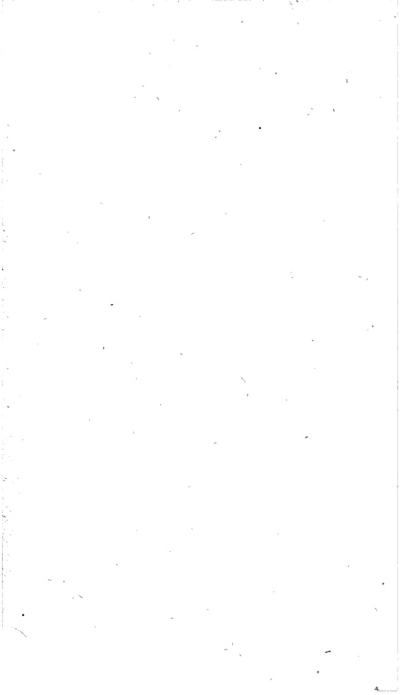


Jecon. 492, Nacht. -7

<36605988610017

<36605988610017

Bayer. Staatsbibliothek



172.

a u m

vollständigen Lexicon

bet

# Sartnerei und Botanik

ober

alphabetische Veschreibung

vom Bau, Wartung und Rugen aller in= und ausländischen, dkonomischen, officinellen und zur Bierbe dienenden Gemachse

DOT

Dr. Friedrich Gottlieb Dietrich.

Siebenter Band. Ptelea bis Scurrula.

Berlin, 1821. bet ben Gebrübern Sabide.

### posto o a

· Weir

tofficter gen Cerica

## 

WEST TO ENGINEERS TO STATE

Bonn 2502, Annual war and State man Bay stone THE CONTRACTOR Signist bliothek

MILM HEN

change with auties ad-

Sala Contrate De

Library by John Lan.

ACCEPTANTAL Allah Duredhed to meets.

### Ptelea Linn. G. Leric. B. 7. G. 631. Leberblume:

Cal. quadripartitus. Pet coriacea. Stigmata duo: Samara fubrotunda, centro monosperma, et bilocularis disperma: Lam. Illustr. t. 84: f. 3: Stam.saepe 5 — 6.

Syn. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 15. Tetrandria Mondagynia. (Familie ber Aborne.)

t. Ptelea monophylla Lam: Ginfachblattrige Leberblus me. D.

P. foliis simplicibus lanceolato ovatis subfessilibus, fructibus trialatis. Lam. Illustr, n. 1645. Poiret Encyc. meth. V. p. 707.

Eine zweiselhafte Art, die baum- ober ftrauchartig wacht. Die Blatter fichen wechfelsweise, find lanzette ensormig, gangrandig, fast ansigend. Die Blumen int gipfelständige Trauben gesammelt, die Früchte dreiflusgelig.

Baterland : Mordamerika, besonders Carolina. 5 Diese Urt habe ich noch nicht kultivirt. Bahricheinlich gebeiht fie, wie P. trifoliata auch in unfern Garten im freien Lande.

Ptelea pentaphylla &. f. Ptelea trifoliata.

- trifolia Syst. veg. ed. R. et Sch. =

Ptelidium Aubl. (Seringla Spr.) Ptelibium:

Cal. urceolaris, quadrilobus: Petala quatuor, ungui lato calyci inferta. Difcus quadrilobus, cingens stamina et pistillum. Stam. petalis alterna. Ovarium compressum. Styl. nulls:

Nux compressa ala aucta subcordisormis bilocularis, putamine tenaci: loculi monospermi, perispermum carnosum compressum. Embryo rectus viridis planus; radicula minima. Cotyledones longitudine seminis. Aub. d. Petit - Thouars gen. nov. Madagasc. n. 83. t. IV. in Roem. Coll. p. 214.

Sylt. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 15. Tetrandria. (Fa-milie ber Ahorne.)

t. Ptelidium ovatum du Petit - Thouars. Ptelidium mit enformigen Blattern.

P. foliis oppositis ovatis, storibus minimis paniculatis, caule diffuso. Poiret. Encyc. meth. Suppl. IV. p. 597.

Ein kleiner Baum, ungefahr 12 Kuß hoch, bessen Aeste und Blatter decussiren, d. h. kreuzweis einander gegenüber stehen. Die Blatter sind enformig, ganzerandig, am Rande mehr oder weniger zurückgeschlagen, 2—3 Boll lang, 1½ Boll breit, grün=gelblich, die Blattstiele 5—6 Linien lang. Die Blumen klein und bilden schlaffe, winkelständige Rispen, die kürzer als die Blatter sind. Der Kelch ist vierlappig, krug- oder napsförmig, die Krone vierblattrig; vier Staubsäden. Ein zusammengedrückter Fruchtknoten, ohne Grissel, mit einsacher Karbe. Eine zusammengedrückte, zweissächerige Frucht, die mit einer gespisten, sast berzsörmigen Flügelhaut eingesaßt ist; jedes Fach enthält eisnen Saamen, mit einem aufrechten, grünen, slachen Embryo im dunnen Eyweißtörper.

Vaterland: die Insel Madagascar. H. Rult. Treibhaus. Der Saame wird ins Missbeet oder in Blumentopfe gesate und mit diesen in ein Lohbeet gestellt. Außerdem kann die Vermehrung und Forkpflanzung auch durch Stecklinge geschehen, die in ein warmes Beet gesteckt werden.

Pteranthus Desfont. Camphorosma Linn.

Cal. 4 - partitus perfistens, laciniis concavis: duabus maioribus cristatis. Cor. nulla. Filamenta basi connata. Caps. membranacea monosperma calyce tecta. Desfont. Lam. Illustr. 4.764. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 30. Tetrandria Monogynia (Familie ber Urticeen.)

1. Pteranthus echinatus Desf. Stachliger Pteranthus.

P. ramolissimus, pedunculis ensiformibus dilatatis, bracteis cristatis. Desf. Atl. 1. p. 144-145.

Sierher gehört Camphorosma Pteranthus Linn. Mant. p. 41. Lexic. B. 2. S. 502. Louichea cervina. L' Herit, Stirp. 1, p. 135. t. 65. Pteranthus Forsk. Descr. 36.

Eine riedrige frautartige Pflanze mit sehr ästigem, 2-3 theiligem Stengel, linienformigen, rundlichen quirtsormigen Blattern, wovon die zwei untern ein wesnig größer als die übrigen find, und kleinen grunen, sast ansitzenden Blumen. Diese haben einen viertheiligen, bleibenden Kelch, mit vertiesten (hohlen) Einstchnitten, wovon zwei kammformig und größer als die übrigen sind. Keine Krone. 4'an der Basis verdunz dene Staubfaben. Eine knoperunde, hautige, einsaumige Kapsel von dem bleibenden Kelche bedeckt:

Baterland: Arabien, Tunis und die Insel Copern in fandigen und griefigen Boden. O

Pterigynandrum Hedw. f. Nachtr. Arnptogamie.

Pteris L. s. Leric. und — — — — — — — — — — — — — Pterocarpus Linn. f. Leric. B. 7. S. 644. Flügels frucht.

Cal. 5 — dentatus. Legumen falcatum foliaceum varicosum, ala cinctum non dehiscens. Semaliquot solitaria. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 904. Diadelphia Decandria. (Familie der Huffenpstanzen.)

Diese Gattung hat einen sunfgahnigen Relch, und eine blattartige, sichelfdrmige, ciufaamige, nicht aufsspringende Sulfe, die mit einem geflügelten Rande verzsehen ift.

1. Pterocarpus echinata Perl. Stadpliche Flugels frucht. D.

P. foliis cordato-ovatis glabris, fruct. medio aculeatis. Pers. synops. 2. p. 277.

#### Pterocarpus.

Die Blatter bes Stengels find herz ehformig, glatt, bie Sulfen in ber Mitte mit Stacheln versehen. Von biefer, in Indien einheimische Flügelfrucht findet fich ein Eremplar in Justieu's herbarium.

2: Pterocarpus erinacea Poir. Borftige Flugels frucht. D.

P. foliis pinnatis, foliolis oblongis tomentosocanescentibus, fruct. medio piloso-hispidis. Poiret in Encyc. 5. p. 303.

Die Blatter find gefiedert, die Blattchen langlich mit grauem Filze betleidet, die Bulfen in der Mitte behaart=fcharfborffig.

Baterland: Ufrifa, am Senegal. Rult. Erbh.

5. Pterocarpus microcarpus; folis coriacels ellipticis emarginatis, fruct. congestis parvulis. Pers. I. c. p. 277. Herb. Dupuis et Just.

Die Blatter find leberartig, elliptifch, ausgerandet, bie Fruchte gehauft und gleichen benen ber breiblattrigen Feberblume. (Ptelea trifoliata.)

4. Pterocarpus suberosa Pers. Korfartige Flügels frucht. D.

P. foliis pinnatis, foliolis ovato-lanceolatis reticulatis; fruct. suberosis i spermis. Pers. syn. 2. p. 277.

P. Montouchi Lam. Encyc. 5. p. 728. Ej. Illustr. t. 6e2. f. 1. Montouchi luberola Aubl. guj. 2. p. 748. t. 2001

Die Blatter find gesiedert, die Blattchen en elanzettformig, negformig geadert, die Sulfen ungleich gerundet, forkartig, elufaamig.

Baterland: Gujana. 5

Die Rultur ber vier neuen hier beschriebenen Flügels fruchtarten ift mir nicht bekannt. Nach meinem Dafürhalten muffen sie ins Treibhaus gestellt und wie die übrigen Arten behandelt werben. S. Lexic. B. 7. S. 647.

#### Synonymen ;

- Pterocarpus Apulatoa Rich. f. Pterocarpus Rohrii Lex.
  - buxifol. Murr. ift Amerimnum Ebenus L. Swartz. Aspalatus Ebenus L.
  - Ebenus Perf. iff Amerimnum Ebenus Sp. pl. ed. Willd.
  - Ecastophyllum Syst. nat. ift Ecastophyllum Brownei Perf.
  - glaber Linn. ift Amerimnum Ebenus Sp. pl. ed. Willd.
- officinalis Jacq. f. Pterocarpus Draco Lex. Pteroccus aphyllus Pall. f. Callignum Pallalia.
- Pterocephalus Vaillant. Der gemeinschaftliche Reich ift einfach. Der Fruchtboben mit Borften (Spreublatte chen?) besetht, Die Saamenkrone gesiedert.

Linn. Soft. Tetrandria Monegynia ( Familie ber Gemache mit angenauften Blumen, Eggregatae.)

1. Pterocephalus diandrus Lagasc. nov. gen. et spec. p. 9. N. 124.

Scabiola (diandra) foliis pinnatis, pinnulis subfiliformibus, floribus flosculosis, corollulis 3—4 fidis subacqualibus diandris, seminibus uni-biaristatis papposoque plumosis. Lagalca variét. descienc. Annal. Il. n. 19. p. 39.

Cephalaria? diandra Syst. Veg. ed. R. et Schult. 5. p. 52.

Die Blatter bes Stengels sind gesiedert, die Blatt; den fast fadenformig. Der gemeinschaftliche Kelch ist einsach, 4—6 blattrig. Die Blumchen rohrig, 3—4 spaltig, fast gleich, mit zwei Staubfaben versehen. Die Saamenkrone zierlich siederformig; 1—2 gestez berte Grannen.

Baterland: Gubeuropa Q?

2. Pterocephalus plumosus Dietr. Fieberformiger Flus gelfopf.

Gephalaria? (plumofa) corollulis radiantibus, caule bafi lignofo adfeendente teretiusculo, foliis inferioribus fubfeffilibus bipinnatifidis, laciniis acutis, faperioribus demum linearibus integris, paleis lanceolato linearibus acutis carinatis hirfutis. Syft. Veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 54. Link apud Roem. Collect. p. 3. et apud Schrad. n. Journ. 2. p. 300.

Scabiofa gramuntia Brotero; nec Spec. pl. ed. Willd.

Scab. pappola. Gaertn. sem. 2. p. 38. t. 86. f. 4.

Die Wurzel ist dick, holzig, der Stengel 1—2 Fuß lang, aftig, an der Basis holzig, aussteigend, oben krautartig, mehr oder weniger mit einzelnen harchen besett. Die untern Blatter sast ansitzend, doppelt halbgesiedert, mit gespitzen, ganzrandigen Einschnitzten, die obersten linienformig, ungetheilt. Die Blattzchen des gemeinschaftlichen, einsachen Kelches lanzettsformig, gespitzt, rauchdaarig, ungleich lang. Der Fruchtboden mit lanzettzliniensormigen, gespitzten, geztielten, rauchdaarigen Spreublattchen besett. Die Blumchen purpurroth, die Saamenkronen siedersormig.

Naterland: Cubeuropa. 24

Wahrscheinlich gehoren hierher noch mehrere Arten, bie im Syli. Veg. ed. R. et Schult. unter Cephalaria aufgesührt sind.

Pterogonium Swaegr. ist Maschalocarpus Spr. s. Nachtrag Kruptogamie.

Pteronia Linn. S. Leric. B. 7. S. 647 - 654. Fes berträger.

Receit. paleaceum, paleis multipartitis. Pappus sur plungosus. Cal. imbricatus, squamis carinatis. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1776. Syngenesia aequalis. (Familie ber Gewächse mit zusammengeseuten Blumen, Compositae.)

1. Pteronia pauciflora Sims in Curt. Bot. Mag. Benigblumiger Feberträger.

P. fuffrutex tomentofo-pilofus, ramis unifloris, foliis alternis lanceolatis, fquamis calycinis glabria

ebtufis, capitulis cylindricis. S. Bot. Magaz. Vol. XLI. 1697.

Ein filzig : haariger Salbstrauch, mit einblumigen Aesten, abwechselnden, lanzettsormigen Blattern und glatten, stumpsen Kelchschuppen. Die Blumentopfechen sind walzenrund. Der Fruchtboden trägt geschlitzte Spreyblattchen, ber Saame eine gesiederte Krone.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn.? 5

2. Pteronia tomentosa Lour. Filziger Federtrager.

P. foliis lanceolatis serratis tomentosis sparsis. Loureiro Cochinch. ed. Willd. 2. p. 597.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels stehen gerftreut, find langettformig, sageranbig, filgig, bie Blumen violett.

Baterland : Cochinchina. 5

Beibe Arten wollen in Gewachshaufern überwintert fenn. Man erzieht fie aus Saamen, ber ins Mistbeet gestreut wird, und vermehrt sie noch überdieß burch Stedlinge und Sproffen.

Pterofpermum Schreb. gen. pl. Flugelfern.

#### Rennzeichen ber Gattung:

Der Kelch ift leberartig, einfach, fünftheilig. Die Krone fünfblattrig. 20 Staubfaben, wovon aber fünf unfruchtbar sind. Der Griffel walzenrund, mit einer bicklichen Narbe gekront. Die Kapfel holzig, funffacherig, ber Saame geflugelt.

Linn. Syft. Monadelphia Dodecandria. (Familie ber Mals vaccen.)

1. Pterospermum acerifolium Willd. Abornblattriger Flügeitern. Engl. Maple leaved Pterospermum.

P. foliis oblongis cordatis obtufis subintegerrimis. Willd. Spec. pl. 3. p. 729. Curt. bot. Mag. 620.

Pentapetes acerifolia. Spec. pl. 959. Cavan. diff. 3. p. 131. t. 44.

Pterospermadendrum. Ammann. act. petrop. 8. p. 216. t. 16—17.

Die Bictter bes baumartigen Stengels fieben weche felsweise auf furzen Stielen, find langlich bergformig, flumpf, buchtig, fast gangrandig, unten gerippt. Die Blumen einzeln, wintelftandig, ziemlich groß.

Baterland : Offinbien. 5 Blubzeit : Bul. bis Septemb.

2. Pterospermum suberisolium Willd. Bugespitter Flugeltern. Engl. Various leaved Pterospermum.

P. foliis oblongis acuminatis apice subdentatis. Willd. Spec. pl. 3. p. 728.

Pentapetes suberifolia. Spec. pl. 959. Cav. diff. 3. p. 130. t. 43. f. 2.

Pterespermadendrum. Amm. I. c. t. 14.

Die Acstichen sind mit rostfarbenem Filze bekleibet. Die Blätter stehen wechselsweise, sind gestielt, langlich, langgespist, lederartig, 3—4 Joll lang, oben glatt, unten weiß=filzig; sie andern oft ihre Gesstalt, sind langlich, glattrandig, over nach der Spise zu buchtig=gezähnt. Die Blumen bilben wenighlumige, gipselstandige Trauben. Der Kelch ist mit seusergeibem Filze bekleidet. Die Krone hat füns weiße, umgekehrt exformige Blätter, die auswendig silzig, inswendig glatt sind.

Naterland: Oftindien. h Bludzeit: Septemb. und Oftob. Beibe Arten finden fich im botanischen Garten zu few im Treibhause, auch in Deutschland, z. B. bei Breifer in Leipzig, in Berlin u. a. D.

Pteroftylis Brown. Flugelgriffel.

Perianchium ringens tetraphyllum foliolo inferiore bifido (e duobus infra cohaecentibus conflato.) Labellum, unguiculatum fubinclufum. Lamina bafi appendiculata v. gibbofa. Ungue infra labio inferiore connato. Columna bafi galea connata apice alata. Anthera terminalis perfiftens, loculis approximatis. Massae pollinis in singulo loculo binae comprellae pulvercae. Stigma medio columnae adnatum. Brown. Prodr.

Das untere Blatt ber außeren zweilippigen viers blattrigen hulle (Blumenkrone) ift gespalten. Die Lippe auf ihrer Mitte mit einem pinselformigen Fortfage versehen, ober ungetheilt stumpf, an der Basis mit ben Kronenblattern verwachsen. Das Saulchen oben geslügelt und tragt an der Spige den Staubbeutel nach unten, aber, fast an der Basis, das Stigma.

Linn. Syft. Gynandria Monandria. (Familie ber Orchibeen.)

Rob. Brown hat 19 Arten in folgenden drei Abtheis lungen aufgeführt:

1. Appendix apice diviso penicillato. Folia radicalia stellata. Scapus bracteatus aphyllus.

Der Fortsat ber Lippe ist an ber Spite getheilt, pinselsormig. Der Schast blattlos. Die Wurzelsblatter stehen sternsormig. Herher gehören folgende Arten: Pterostylis acuminata, euenlluta, concinna, curta, nana, nutans, oplioglossa, pedunculata.

11. Appendix apice diviso saepius penicillato. Folia radicalia in planta storida nulla. Caulis soliosus.

Der Fortsat ber Lippe ist an ber Spige getheilt, oft pinielsvrmig. Der Stengel blattrig. Hier-her: Pter. grandiflora, obtula, parvissora, reflexa, revoluta.

III. Appendix obtufus indivifus.

Der Fortson ber Lippe ist stumpf, ungetheilt: Pter. gibbola, longisolia, mutica, rufa und squamata.

IV. Dubiae tribus: Pter. dubia.

1. Pterostylis acuminata Brown. Langgespister Flus gelgriffel. D.

P. foliis radicalibus fiellatis, bractea fcapi praeter floralem pedunculo aliquoties breviorem unica, flore erectiusculo, Libio inferiore parum longiore, galea acuminata, labelli lamina integra: apice at-

tenuata exferta columnam superante, Rob. Brown. I. c.

Die Zwiebel ist nacht, ungetheilt, ber Schaft aufrecht. Die Burzelblatter stehen stermformig gerippt, hautig. Die Blumen einzeln, etwas aufrecht. Der helm langgespitt, die Platte der Lippe ganz, der Fortsat an ber Spitz getheilt, pinselformig. Das Saulchen an der Spitze geslügelt, mit einem bleibenden Staubbeutel gefront.

Baterland: Neu = Solland, 24

2. Pterostylis concinna Br.; foliis radicalibus stellatis, scapo medio unibracteato, labelli lamina emarginata inclusa columnam aequante. R. Brown. I. c.

Die Burgelblatter fternformig um ben aufrechten Schaft, ber in feiner Mitte mit einem Dechblatte beseth ift. Die Platte ber Lippe ift ausgerandet, ber Fortsat an ber Spige pinselformig.

Baterland: Reu : Solland. 24

3. Pteroflylis cucullata Br. Kappenformiger Flügels griffel. D.

P. foliis radicalibus stellatis acutis subsessibus, bractea scapi floralique foliaceis reticulatis cuculatis laxis, flore erectiusculo pubescentulo, labello integro obtusiusculo. R. Brown. I. c.

Die Burzelblatter sternformig, sind gespitt, fast ungefrielt, die Dechblatter bes Schaftes und die neben ben Blumen netformig geabert, kappenformig, schlaff. Die Blumen etwas aufrecht, wenig filzig. Die zwei untern Kronenblatter kaum langer als der helm. Die Lippe ungetheilt, stumpflich.

Baterland! Reu = Solland. 24

4. Pterostylis curta Br.; foliis radicalibus sellatis bracteisque scapi praeter floralem 2—3, flore erectinsculo, labio inferiore breviore, galea acutiuscula, labelli lamina integra. R. Brown. I. c.

Die Burgelblatter find fternformig, auch bie Dede blatter bes Schaftes? Die Blumen ein wenig aufrecht.

Der untere Theil ber Blumenkrone ift turg, ber Belm gespitt und bie Platte ber Lippe ungetheilt.

Baterland : Meu : Holland.

5. Pterofiylis dubia Br; foliis radicalibus — —? caulinis duobus, florali pedunculo breviore, perianthio pubescentulo, labelli lamina integra, appendice penicillata. R. Brown. I. c.

Diese Pflanze ift noch nicht hinreichend bestimmt und vielleicht nur eine Barietat von einer ber folgensben Arten. Der Stengel tragt zwei Blatter und turzgestielte Blumen, beren Aronenblatter filzig sind. Die Platte ber Lippe ist ungetheilt, ber Fortsat pinselsformig.

Baterland : Neu = Solland.

6. Pteroftylis gibbofa Br. Soderiger Flugelgriffel. D.

. P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi difiantibus, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula basi utrinque unifeta supra nuda. Brown I. c.

Die Burgetblatter sternformig, bie Dechblatter bes Schaftes entfernt. Die unteren Theile ber Blumenstrone sind langgespit. Die Platte ber Lippe ist etwas bid, oben nacht, an ber Basis an beiben Seiten mit eis ner Borfte verseben.

Baterland: Neu = Holland. 24

7. Pterostylis grandistora Br. Grofblumiger Flügels griffel. D.

P. caule unistoro, labelli lamina apice filiformi obtuso, appendice penicillato, foliolis lateralibus sursum elliptico - dilatatis. D. Caley et Bauer. Brown I. c.

Der Stengel tragt eine ziemlich große Blume, beren Lippe an ber Spige fabenformig, flumpf, und mit einem pinselformigen Fortsage verseben ift. Die seitenflandigen Blattchen sind elliptisch ausgezeichnet.

Baterland: Reu = Holland. 24

- 8. Pterostylis longifolia Br. Langblattriger Flugels griffel. D.
  - P. caule folioso, foliis radicalibus nullis, D. Caley et Bauer. Brown I. c.

Die Burzelblatter fehlen, aber ber Stengel ift mit langen Blattern befeht. Die Lippe hat einen stumpfen, ungetheilten Fortsat.

Baterland; Meu = Solland. 24

9. Pteroftylis mutica Br.; foliis radicalibus fiellatis, labiis perianthii obtufiusculis, labelli lamina membranacea. Brown I. c.

Diese Pflanze bat sternsormige Burzelblatter, wie bie meisten Arten ibrer Gattung. Die untern Theile ber Blumenkrone etwas stumpf. Die Platte ber Lippe ift hautig, ber Fortsat ungetheilt und stumpf.

Baterland: Neu-Holland. 24

10. Pteroftylis nana Br; folis radicalibus stellatis ovatis acutis petiolo parum longioribus, scapo pubescentulo, slore crecto, labio inseriore longiore, galea acutiuscula, labello lanceolato integro. D. Paterson. Brown I. c.

Die Burzelblatter find sternsormig, enformig, gesspitt, ein wenig langer als ber Blattstiel. Der Schaft ist etwas silzig mit aufrechten Blumen gekrönt. Der Belm ein wenig gespitt, kurzer als die untern Theile ber Blumenkrone. Die Lippe lanzettsormig, ungestheilt, mit einem binfelformigen Fortsat versehen.

Baterland: Neu-Holland. 4

11. Pteroftylis nutans Br. Ueberhangender Flügelgrifs fel. D.

P. foliis radicalibus fiellatis, flore nutante, labiis longitudine fuhaequalibus, galea acuminata, labello apice attenuato truncato. Brown J. c.

Sternformige Wurzelblatter, ein aufrechter Schaft, mit überhangenden Blumen. Der helm ift lang gefpigt, die Lippe an der Spige verdunnt, abgesiutt, der Fortsat oben pinselformig. Baterland : + Reu : Solland. 21

12. Pteroftylis obtusa Br. Stumpflippiger Flügelgrife fel. D.

P. caule unissor, labelli lamina obtusa apice haud angustato-acuta, appendice penicillato. Brown I. c.

Der Stengel ift mit Blattern befett, einblumig. Die Platte ber Lippe ftumpf, an ber Spige nicht vere bunnt, nicht gespigt, ber Fortsat pinfelformig.

Baterland : Neit = Solland. 24.

13. Pteroftylis ophiogios a Br.; foliis radicalibus stellatis, scapo niedio ebracteato, labelli lamina emarginata columnam superante apice exferto. Brownl. c.

Sternformige Wurzelblafter. Ein blattloser Schaft, ber in feiner Mitte keine Deckblatter tragt. Die Platte ber Lippe ift ausgerandet, langer als bas Saulchem ber Fortsat an der Spige pinselformig.

Baterland: Ren : Solland. 24

14. Pteroflylis parciflora Br. Benigblumiger Flugels griffel. D.

P. caule 2-5 floro, labie inferiore breviore, appendice apice trifurco. Brown 1. c.

Der Stengel ist mit Blattern besetzt und tragt 2-5 Bluinen. Die Lippe ift furz, ber Fortsat an bet Spige breigadig.

Baterland! Meu = Holland. 24

15. Pteroftylis pedunbulata Br. Geftielter Flügelgrif

P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi praeter floralem pedunculo aliquoties bréviorem unica, slore erectiusculo glabro, labio interiore multo longiore, galea acuminata, labello integro incluso obtusiusculo columna bréviore. Brown I. c.

Steinformige Burgelblatter und Deciblotter am Schafte, Die manchmal furzer als bie Blumenftiele finb.

Die Blumen gestielt, etwas aufrecht, glatt, zweilipz pig, wovon die Unterlippe viel langer als die obere ist. Der helm langgespist. Die Nektarlippe ungetheilt, eingeschlossen, etwas stumpf.

Baterland: Neu = Solland. 24

r6. Pteroftylis reflexa Br.; caule unifloro, labelli lamina apice fenfim angustata acuta, appendice penicillato, foliorum lateralium margine interiorimedio dilatato integro. Brown I. c.

Der Stengel ift mit Blattern besetht und tragt gewohnlich nur eine Blume, beren Lippe an ber Spite schmal und gespitt ift. Der Fortsat ift pinfelformig.

Baterland: Reu = Solland. 24

17. Pterofiylis revoluta. Br. caule unifloro, labelli lamina apice fensim angusta acuta, appendice penicillato, foliorum lateralium margine interiori medio dilatato crenato-inciso. Brown I. c.

Diefe Art unterscheibet fich von ber vorhergehenben bloß baburch, bag bie seitenständigen Blumenblatter am Rande unter ber Mitte ausgebreitet gekerbt einger ichnitten, ben jener ungetheilt find.

Baterland : Reu = Solland. 24

ig. Pteroftylis rufa Br. Gelbrother Flügelgriffel. D.

P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula longitudinaliter ciliata. Brown I. c.

Sternformige Burgelblatter. Gin aufrechter Schaft, mit entfernt stehenben Dechblattern und langgespigten Kronenblattern. Die Platte ber Lippe ift bidlich und ber Lange nach gefrangt.

Baterland: Neu = Holland. 24

19. Pterosiylis squamata Br. Schuppiger Flugelgriffel. D.

P. foliis radicalibus stellatis, bracteis scapi subimbricatis, labiis perianthii acuminatis, labelli lamina crassiuscula longitudinaliter ciliata. Brown I. c. Diese Art unterscheibet fich von ber vorhergebenden am meisten burch genaherte Dechblatter, Die fast bachs ziegelformig über einander liegen; bei jener fiehen die Dechblatter entfernt.

Baterland: Reu : Solland. 24

Diese Gewächse haben nadte, ungetheilte Zwiebeln, einen aufsteigenden Burzelstod, sternformige Burzelsblatter und einen nadten Schaft, der mehr oder wenisger mit Deckblattern besett ift. Bei manchen Arten seblen die Burzelblatter und in diesem Falle ift der Stengel mit Blattern besett. Sie wachsen in ihrem Baterlande alle in der Erde, nicht auf Baumstämmen zc. und hieraus ist zu schließen, daß sie auch in unseren Gareten sich leicht ziehen lassen, aber gegenwartig in ganz Deutschland, vielleicht in ganz Europa noch unbekannt zu seyn scheinen, wenigstens sinde ich sie in keinem, mir bekannten Pflanzenkatalog angezeigt.

Ptilotus Brown. Ptilotus.

Perianthium 5 partitum, foliolis lanceolatis. Stamina 5 ipfa basi connata, edentula. Antherae biloculares. Stylus indivisus. Stigmata capitata. Utriculus evalvis, monospermus inclusus perianthii foliolis 3 interioribus, medio lana cohaerentibus, supra patentibus nudis. R. Brown. Prodr. 1. p. 415.

Linn. SyR: Pentandria Monogynia. ( Jamitie ber Chenopos bien.)

Diefe Gattung ift mit bem Trichinium junachft verwandt.

1. Ptilotus conicus Br.; capitulis folitariis conico fubrotundis, filamentis apice obcordatis medio constrictis, foliis linearibus. Brown I. c.

Die Blatter bes Stengels stehen mechfelsweise, sind linienformig, glatt. Die Blumen in einzelne, fegels formig rundliche Kopfchen gesammelt. Sie haben einen funftheiligen Kelch, bessen Einschnitte lanzettiche mig sind. Funf Staubfaben, die an der Basis vers wachsen und mit zweisacherigen Antheren gekront sind.

Die Frucht ift einfaamig in bem Reld eingeschloffen.

Baterland: Meu-Solland, O

2. Ptilotus corymbosus Br.; capitulis corymbosis, filamentis filisormilus, foliis inferioribus lanceolatis; superioribus linearibus. Brown I. c.

Die untern Blatter bes frautartigen Stengels finb tanzettiformig, bie obern linienformig. Die Blumens topfchen bilben Dolbentrauben.

Baterland: Neu-Holland. 🧿

Beibe Arten machsen in Neu- Solland. Es sind idbrige, frautartige unbehaarte Pflanzen, mit schmazien, abwechselnden Blattern, und gipfelftandigen, sast topfformigen Blumen, die mit drei rauschenden, glanzenden Deckblattern versehen sind. Man erzieht sie aus Saamen im Mistbeete und fetzt hernach die Pflanzen an einer schicklichen Stelle ins Land oder einzeln in Bluzmentopfe.

Puccinia Perf. Stielbrand f. Nachtrag Kryptos

Pulmonaria Linn. G. Lexic. B. 7. G. 656. Luni-

Cal. prismatico-pentagonus quinquedentatus. Cor. infundibuliformis tubo cylindrico calyce longio-re, fauce pervia, limbi lobis 5 obtuss. Stigma obtulum emarginatum. Semina 4 obtusa, sub-rotunda. Lam. Illustr. t. 93. Syst. veg. 4 p. VII. Pentandria Monogynia (Familie ber scharsblattrizgen Gewächse, (Asperisoliae).

- 1. Pulmonaria azurea Bester. Schmaltblaues Lungens
  - P. foliis strigoso-hispidis; radicalibus oblongolanceolatis acuminatis in petiolos attenuatis, caulinis decurrentibus, corollae limbo campanulato: Besser. Prim. Fl. Gallic. 1. p. 150.
    - P. Clusii Baumgart. Fl. Transsylv. 1: p. 123:
    - P. angustata Schrad;

P. an-

P. angustifolia & Poiret Encyc. meth. V. p. 35.

Hierher gehort auch Bessera azurea Schult., bie ich im Nachtrage Bb. 1. S. 48 angezeigt habe. Ich bitte Jene furze Diagnose zu streichen und folgende bafür anzunehmen:

Die Wurzel ist perennirend und hat bicke, braune Fafern, Die inwendig weiß find. Der Stengel ift aufrecht, ungefahr eine Spanne, ober einen guß boch, runda lich mit rudwarts ftebenben Saaren befleibet. Blatter find auf beiden Seiten mit Strichborften befett; bie Burgelblatter langlich = langettformig, langgefpist, am Blattstiele verdunnt, Die Stengelblatter fcmals langettformig, anfigend, halbumfaffend, bie untern 2-3 Boll lang, Die oberften linien : langettformig. Blumen bilben gestielte, gipfelftandige Trauben, bie por ber Bluthe überhangen, und gurudgetollt finb. Die Blumenftielchen find an ber Bafis mit Unienformigen. Der Relch ift prismatisch-funfa Dedblattern verseben. edig purpurrothlich, mit febr kleinen brufenartigen Puntten befest, und hat ungleiche, gespiste Ginfchnitate. Die Rrone fcon fcmaltblau, Die Robre cylina brifc, am Grunde fast vieredig; weiß, ein wenig furs ger als ber Relch, ber Schlund mit Barthaaren befleis bet, ber Rand glodenformig, funffpaltig, die Staubs faben febr furg, in die Kronenrohre eingefügt.

Baterland: Frankreich, Desterreich und Ungarn. 24.
2. Pulmonaria bracteata Willd.; calycibus abbreviatis, soliis alternis glabris, inferioribus petiolatis, superioribus cordato-amplexicaulibus summis oppositis. Willd. Herb. Mis. syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 747.

Die Blatter bes Stengels stehen wechselsweise, sind glatt, bie untern gestielt, die obern bergformig-umsfassend, bie oberften entgegengesett. Die Blumen in gipfelstandige gebuschelte Rispen gesammelt; die Blusmensifielchen mit kleinen Dechblattern versehen. Die Kelche abgefürzt.

Baterland: Gibirien, ber Berg Sinaja. 4

3. Pulmonaria davurica Sirns. Davurifches Lungentraut.

P. foliis radicalibus ovatis petiolatis Icabris, caulinis lineari-lanceolatis glabriusculis, limbo co-Dietr. Garteal. 7: Suppl. 28. rollae cyathiformi. Sims in Curt. bot. Mag. Vol. 42. S. 1743. Hort. gorenk.

Lithospermum davuricum. Lehm. Asperifol. p. 296.

Pulmonaria amoena. Stev. in literis.

Der Stengel ift aufrecht, edig, febr einfach, glatt, I Buß boch und bober. Die Blatter find gangrandig, bie Burgelblatter langgeftielt, enrund, ftumpf, uns beutlich funfrippig, oben icharf, unten glattlich und blaß; die untern Stengelblatter anfigend, langette formig; undeutlich dreirippig, weniger fcharf als bie untern, mit febr furgen Barchen befest. Die Blumen gestielt, winkelständig, einzeln ober gepaart, überhans gend und bilden eine gipfelftandige Traube. Die Blus menflielden und Relde filzig = behaart. Der Reld furz, fünftheilig, die Kronenrobre fünfedig, breimal langer als der Relch, ber Rand gloden = ober becherformig, mit febr furgen gerundeten Ginfchnitten. Die Staub: faben find im Schlunde ber Rrone eingeschloffen. Der Griffel weiß, fo lang als die Krone, mit einer fopfe formigen Marbe gefront.

Baterland: Danurien. 24.

4. Pulmonaria denticulata. R. et Sch. Gezahneltes Lungenfraut.

Lithospermum (denticulatum) caulibus erectis, foliis nervosis subglabris acutis margine denticulato-scabris, radicalibus ovatis, caulinis oblongis, laciniis calycis margine denticulatis Lehm. Asperis. p. 294. Pulmonaria Syst. Veg. et Roem. et Schult. 4. p. 746.

Pulmon. fibirica Purfh. Fl. Amer. feptent. 2. p. 279 (excl. fyn.)

Die Wurzel ift bid, schief=aufsteigend. Aus berfelben kommen aufrechte, edige, fast glatte; ½ bis r Fuß hohe Stengel. Die Blatter sind gerippt, geadert, blafgrun, oben mit sehr kleinen scharfen, schwieligen Punkten versehen, am Rande scharf gezähnelt, die Burzelblatter enformig, langgestielt, die Stiele rine nenformig, an der Basis umfassend; die Stengelblate

ter ansihend, länglich, an beiben Enden verdunnt, balbumfassend und siehen wechselsweisez die obersten exfermig. Die Blumenstiele aufrecht, vielblumig, nach der Blüdzeit verlängert. Die Blumenstielchen überhängend, oben verdickt; die untern stehen entsernt, die obern doldentraubenartig. Der Kelch ist sehr kurz, sünstheilig, mit länglichen, am Rande gezähnelten Einschnitten. Die Blumenkrone, wie dei Pulmon siedirica Perl.

Baterland: Mordamerika, mo biefe Art unter bem Namen Pulmon. libirica bekannt ift. 24

5. Pulmonaria gracilis Willd. Dunnes Lungenfraut.

P. calycibus abbreviatis, floribus paniculatis nutantibus, foliis caulinis lessilibus lineari-lanceolatis, radicalibus petiolatis spathulatis. Herb. Willd. 19st. veg. et Roem. et Schult. 4. p. 747.

Der Stengel ist ungefahr eine Spanne lang und wie die Blatter mit kurzen Strichborsten beseigt. Die Wurzelblatter sind gestielt, spatelformig, die Stengels blatter ansigend, liniens lanzettsormig. Die Blumen bilden gipfelstandige, überhangende Dispen und haben abgekurzte, graue Kelche.

Baterland: Gibirien? 42.

- 6. Pulmonaria grandiflora; calveibus longitudine tubi corollae, staminibus intra tubum inclusis, soliis albo-maculatis pubescentibus inferioribus oblongo spathulatis, superioribus ovato-cordatis. Decand. Cat. Hort. monsp. 1813. p. 135. Icon. inedit. t. 64. ist Pulmonaria lanteolata Dietr. s. Seric.. B. 7. 5. 657.
- 7. Pulmonaria lanceolata Pursh. Langettblattriges Lungenkraut. D.

P. glabra erecta, foliis radicalibus longissime pedicellatis (petiolatis) lanceolatis, caulinis linearioblongis, floribus subpaniculatis, calveibus abbreviatis. Purlh. Fl. Amer. septent. 2. p. 729. Lehm. I. c. p. 280.

Der Steingel ift aufrecht, wie bie übrigen Theile ber Pflanze unbehaart. Die Wurzelblatter find sehr lang gestielt, lanzettschrmig, bie Stengelblatter liniens lanzettschrmig. Die Blumen fast rispenstandig, die Reiche abgefürzt.

Baterland: Norbamerifa (in Luifiana). 24

#### 8. Pulmonaria mollis Wolff. Beiches Lungenfraut.

P. foliis ovato-lanceolatis acuminatis, pubefcenti-tomentofis decurrentibus, radicalibus petiolatis, calycibus tubo fublongioribus. Decand. Fl. Gall. 6. p. 420 (excl. fyn. plur.) Lehm. Afperifol. p. 276. Baumgart. Fl. Tranfyly. 1. p. 125. Haller Fl. Wirceburg. Suppl. p. 13.

Pulmon. angustifolia Besser Pr. Fl. Galk. 1. p. 150 excl. synon. P. officinalis y. Linn.

Mus einer aftigen, faferigen Burgel fommen aufrechte, einfache, edige 6-12 Boll hohe Stengel, bie mit Saaren bekleibet find. Die Blatter find weichfile gig, fast tlebrig, die Burgelblatter gestielt, langlichlangettformig, gefpitt, an ber Bafis nach bem Blatts fliele ju verdunnt; fie erhalten erft nach ber Blubzeit ihre vollige Ausbildung und Große, find bain I guß lang, auch etwas langer ober furger, 5-6 3oll breit. Die Stengelblatter anfigend, Die untern en : langette formig, am Stengel berablaufenb, bie obern halbums faffend, enformig, langgespitt, an ber Bafis fast berg= formig, am Rande fast wellenformig. Die Blumen gestielt und bilben eine gipfelftanbige, einfeitige Traube, beren Mefte in ber erften Periode fich horizontal ausbreiten. bann aufrichten und verlangern. Dedblattchen langettformig, langer als die Blumen-Der Relch ift braun, robrig, funfedig, mit flielchen. weichen Barchen befleibet, vor ber Bluthe fast flebrig und hat langettformige Ginschnitte, Die langer als bie Rronenrohre find. Die Krone trichterformig, mit ausgebreitetem Rande, anfanglich purpurroth, bann blaus lich = roth ober violett, ber Schlund ein wenig behaart, bie Staubfaben einfchließend, ber Griffel herborragend mit einer fopfformigen Rarbe getront.

Baterland: Deutschland, Defterreich, Siebenburgen, Frankreich und die Pyrenden. 4 Blubzeit: April und Mai.

Diefe Art ift ber Pulmon. angustisol. und P. officin. jundchst verwandt, aber von beiben verschieben. In Garten, an einem etwas schattigen Standorte und in gutem Boden wird' sie in allen Theilen größer als in ihrer Wilbniß und variirt mit weißen Blumen.

g. Pulmonaria pubescens; calycibus longitudine tubi corollae, foliis mucronatis venoso-nervosis glabris fubtus pubescenti-tomentosis, radicalibus ovatis petiolatis, caulinis ovatis sessilibus cordatisve amplexicaulibus. Herb. Willd. Pall.

Der Stengel ist eine Spanne lang und langer. Die Blatter sind geabert gerippt, oben glatt, unten silzig, die Burzelblatter epsormig, gestielt, die Stengelblatter ansihend, ensormig, auch herzsormig, umfassend, langer als die Anoten ober Glieder des Stengels. Die Blumenstiele gipfelstandig, nacht, an der Spike gebüschelt. Sie haben einen abgekürzten, fünftheiligen Kelch mit lanzettsormigen; scharsborstigen Sinsschnitten.

Baterland: bie furitifchen Infeln. 24

10. Pulmonaria simplicissima Ledebour.

Lungenfraut mit febr einfachem Stengel.

P. calycibus subabbreviatis quinquesidis, laciniis rugosis asperis, foliis ovato-oblongis, caule erecto simplicissimo. Ledebour observ. bot. in Fl. Rosseam Syst. Veg. ed. R. et Sch. 4. p. 746.

Lithospermum amplicisamum. Lehni. I. c. p. 295.

Der Stengel ift 6—10 Boll lang, sehr einfach, aufrecht, glatt, wie die Blatter. Diese stehen zersstreut, sind enformig, langgespitt, gangrandig, sast wellenformig, sehr kurzgestielt; die Basis des Stieles umfaßt den Stengel. Die Blumenstiele kommen aus den Blattwinkeln, sind aufrecht, nach der Bludzeit verlängert, die obern einzeln, die untern oft zweiblusmig. Der Kelch ist sagekurzt, sünsspalitig, die Einschnitte lanzett liniensormig, langgespitt, anges

brack, mehr ober weniger mit Aunzeln und scharfen Punften versehen. Die Blumenkrone flanger als ber Kelch.

Baterland: bas offliche Sibirien. 24

1.1. Pulmonaria villofula Syft. Veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 745.

Lithospermum (villosulum) caule erecto, soliis cordato oyatis acuminatis nervosis, supra subglabris subtus sericeis margine villosis. Lehm, Asperis, p. 288.

Der Stengel ist krautartig, aufrecht, 4—6 Zoll hoch und boher, glattlich. Die Blatter sind herz enformig, langgespist, gerippt, oben fast glatt, unten mit Seisdenhaaren bekieldet, am Nande weichhaurig; die untern gestielt 1½ Zoll lang, die obern ansisend, it Zoll lang. Die Blumen bilden gipfelständige, zweispaltige Trauben. Die Blumenklielchen überpängend, wie die Blumenstiele sast weichhaarig. Der Kelch ist mit weichen, grauen Haaren bekleidet, tief fünstseitig, die Einschnitte lanzertsormig, gespist, am Nande mit langen Wimperhaaren versehen. Die Blumenkrone glotzkenstynig, die Rohre fast cylindrisch, ein wenig langer als der Kelch.

Baterland: bas carpathische Gebirge. 24

Pulmonaria saccharata, wovon Hr. D. Lehmann nur ein getrocinetes Eremplar aus D. Simer's herbarium erhalten hat, ist noch nicht hinreichend bezstimmt und von andern Arten unterschieden. Sie scheint der Pulmon, ofsicinalis zunächst verwandt zu seyn und ist vielleicht Pulmon, maculata Loxic. (P. grandislora de Candolle.)

Pulmonaria parvistora Michaux Fl. Amor, et Syst. Veg. ed. R. et Schult. 4. p. 56. hat Lehmann mit Pulmon. maritima L. vereinigt und unter Lithospermum aufgeführt. Auch folgende Arten hat er zur Gatztung Lithospermum gezogen: Pulmonaria davurica, denticulata, simplicissima, villosula und virginica.

Die Rultur ber Lungenfrautarten, binfichtlich ihrer Stanborter, Fortpflanzung und Bermehrung habe ich

schon im Lexic. B. 7. S. 659 fürzlich angezeigt und glaube, daß auch die vorstehenden neuen Arien auf dies selbe Art und Weise behandelt werden können, wenn sie nämlich schickliche Standorter erhalten und die zärtzlichen in erforderlichen Fällen durch eine Bedeckung vorstrengen Frosten beschützt werden.

#### Synonymen:

Pulmonaria amoena Stev. f. Pulmonaria davurica

- angustata Schrad. f. azurea
- angustifolia Poir. f. -
- Beffer. f. mollis
- -- Clusii Baumg. f. azurea.
- maculata f. grandiflora.
- officinalis y. Linn. f. mollis.
- Abirica Pursh. f. denticulata.
- fuffruticola L. et Lex. ift Lithoformum graminifolium Viv.

#### Pullatilla Tournef. Ruchenscheffe.

C. o. Cor. opetala. Sem. plura caudata, cauda plumofa. Willd. Enum. pl. Hort. Berol. p. 580. Polyandria Polygynia. (Familie ber Manunculeen).

Diese Gattung; die Linne und nach ihm mehrere Botaniker mit Anemone vereinigt haben, unterscheibet sich von Anemone durch eine sechsblättrige Krone, durch gestielte Nectardrusen in der Rahe, der Krone (corollinischer Kelch. Spr.) und durch geschwänzte zahlreiche Saamenbehalter, deren Schwänze gestedert sind.

Sierher gehoren folgende Arten, die ich unter Anemone aufgeführt habe:

- 1. Pulsatilla cernua s. Anemone cernua.
  - . Halleri f. Halleri.
- 5. patens f. patens.
- 4. pratenfis f. pratenf.
- 5. xulgaris f. Pulsatilla.

Pultenaea Smith. S. Lexic. B. 7. S. 660. Pultenaga.

Cal. 5 fidus, labiis proportionatis, bibracteatis (bracteis saepius ipso tubo insidentibus). Corpapilionacea. Germen sessile, dispersuum. Stylus subulatus adscendens. Stigma simplex. Strophiola seminis labis posticis inciss. Smith in Annal. of bot. 1. p. 502. Spec. nov. holl. 1. t. 12. Brown. Mss. Hort. Kewens. ed. 2. Vol. 3. p. 17. Decandria Monogynia. (Familie der Hussenssaen).

Die Pultenaa unterscheibet sich von andern mit ihr zunachst verwandten Sattungen durch den funftheiligen, zweilippigen Kelch, dessen Lippen mit Bracteen (Decksblattern) umgeben sind, durch einen ansitzenden, zweissaamigen Fruchtknoten, mit einem aufsteigenden, pfriesmenformigen Griffel und einfacher Narbe und durch die, mit einer gelappten Keimwarze versehenen Saasmen.

1. Pultenaea dentata Labill. Gezahnte Pultenaa. D.

P. foliis linearibus, tuberculatis; capitulo terminali bracteato, apendiculis dentatis, vix calyce brevioribus. Labillard. Nov. Holland. 1. t. 131.

Die Blatter bes Stengels find linienformig, mit Margen besetht. Die Blumen bilden gipfelftandige Ropfchen, die mit Dechblattern versehn find. Die Dhrlappchen ober Bracteen sind gezahnt, kaum turger als ber Relch.

Baterland: Neu-Holland (in van Leuwinland.)

e. Pultenaea flexilis Smith. Biegfame Pultenaa. Engl. Shining - leaved Pultenaea.

P. glaberrima, foliis oblongo-linearibus mucronatis planis, floribus axillaribus. Brown Mff. Smith I. c. 248.

Ein Strauch, mit biegfamen Aeften, langlich : linienformigen, flachen, glatten Blattern und wintele ftanbigen Blumen.

Baterland: Neu : Subwales. 5 Blubzeit: Fruhling Kult. A. Glb. 3. Pullenaea juniperina Labill. Machholberartige Puls tenaa. D.

P. foliis linearibus mucronatis glabris, floribus axillaribus terminalibusque, bracteis integerrimis vix pedunculo longioribus. Labillard. I. c. t. 130.

Die Blatter find linienformig, glatt, mit einem flechenden Mucrone versehen. Die Blumen wintela und gipfelftandig, bie Deciblatter gangrandig, taum langer als die Blumenstielchen.

Baterland: Neu = Solland.

4. Pultenaea obcordata Brown. Bergblattrige Pultenaa. Engl. Heart-leaved Pultenaea.

P. capitulis terminalibus, foliis cuneato-obcordatis retulis planis glaberrimis laevibus (femiuncialibus) vix duplo longioribus quam latis: mucrone pungenti. Brown. Mss. Andrews Repos. 574.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels sind feil aumgekehrt herziörmig, eingedrudt, flach, glatt, ganzarandig, mit einem stechenden Mucrone verseben. Die Blumen in gipfelftandige Kopfchen gesammelt.

Baterland: Neu-holland, bie Insel van Diemen. 5 Blubgeit: Mai bis Julius. Ruit. A. Gib.

5. Pultenaca retusa Smith. Stumpfblattrige Pultenaca; eingebrudte Pultenaca. Engl. Obtuse-leaved Pultenaca.

P. capitulis terminalibus, foliis linearibus retufia muticis planis glabris, bracteis calyce paulo longioribus. Brown. Mff. Smith. I. c. p. 247.

Die Blatter find linienformig, flach, glatt, an ber Spige eingebruckt, ohne Mucrone. Die Blumenkopfe chen gipfelftanbig, Die Bracteen ein wenig langer als bie Kelche.

Baterland: Neu-Subwales, 5 Blubzeit: Aprit und Mai. Rult. A. Gib.

6. Pultenaea scabra Brown. Scharfblattrige Pultenaa. Engl. Rough - leaved Pultenaea.

P. capitulis terminalibus paucifloris, foliis cuneiformibus truncatis fetaceo-mucronatis margine recurvis, supra scabris, subtus villosis, stipulis setaceis curvis. Brown. Msf. Hort. Kgw. ed. 2, v.3. p. 18.

Die Blatter sind keilformig, abgestuht, mit einem borftenformigen Mocrone versehen, am Rande zurudsgefrummt, oben scharf, auf ber Unterläche weichhaarig. Die Afterblatter borftenformig, zuruckgefrummt. Die Blumen bilben wenigblumige, gipfelständige Korschen.

Baterland: Neu=Súbwales. † Blubzeit: Mai bis Julius. Kult. A. Gib.

7. Pullenaea tuberculata Thibaud. Barige Pultes naa. D.

P. foliis imbricatis ovato-linearibus glabris, tuberculis minutis exasperatis, slor. axillaribus folaequantibus. Pers. Syn. pl. 1, p. 454,

Die Blatter bes Stengels liegen bachziegelformig über einander, sind en elinienformig, unbehaart, mit fehr kleinen, scharfen Warzen besetzt. Die Blumen winkelständig, so lang als die Blatter.

Von biefer Art findet sich ein trodnes Eremplar in D. Thibaud's Herbarium. Bielleicht gehort sie einer andern Gattung an.

8. Pultenaea veftita Brown, Befleibete Pultenaa, Engl. Awn'd Pultenaea.

P. floribus axillaribus, foliis lineari-lanceolatis mucronatis glabris, marginibus inflexis, ftipulis imbricatis ciliatis, calycibus bracteisque ariftatis. Brown. Mff. Hort. Kewenf. ed. 2. v. 3. p. 19.

Die Blatter find linien langettformig, glatt, mit einem Mucrone verfeben, am Ranbe eingebogen, bie Afterblatter bachziegelformig gelagert, gefrangt. Die Kelche und Dechblatter gegrannt.

Baterland: die fübliche Kufte von Reu-holland. 5 Blubgeit: April und Mai. Rult. A. Glb.

#### Rultur.

R. 2, 4, 5, 6 und 8 finden sich gegenwärtig im botanischen Garten zu Kerv (Kiu), wo sie im Glashause aberwintert werden. Es find Straucher, die im Fruhling ihre lieblichen, meist in Kopfchen gesammelten Blus men entwickeln und zur Berschönerung ber Garten dies nen. Man erzieht sie aus Saamen f. Lexic. B. 7. S. 662.

#### Synonymen:

- Pi ltenaea ericoides Venten, ift Aotus villosa Brown,
  - illicifolia Andr. f. Podolobium trilobatum Br.
    - nana f. Chorizema nana.
  - . retorta Wendl. f. Dillwynia ericifolia.
    - rubiaefolia Andr. ift Mirbelia reticulata Brown.
- Pupalia Juff. ift Desmochaeta Decand. Gine Gatatung, Die zur Familie ber Chenopobeen gehort. Die meiften bierber gehorenben Arten habe ich nach Linnf und Willbenow unter Achyranthes aufgeführt.
- Turfhia Decand, in Encyc. bot, suppl. 4. p. 623.
  Kunzia Spreng. Tigarea Pursh Fl. Amer. septent.
  t. 15.

Der Kelch ift glockenformig, funtheilig, unter bem Fruchtknoten. Die Blumenkrone ist funfblattrig. Bies le Staubsaben, die in ber Wand des Kelches eingefügt sind. Die balgartige Frucht ist einsaamig,

Diese Gattung führt ihren Nomen zu Ehren best herrn Friedrich Pursh Berfasser ber Fl. Amer. septent. Die ihr zugezählten Arten find mir nicht bekannt.

Purshia Spreng. Lehmann Asperisol. p. 382. ift Onosmoidium Mich. s. Nachtr. B. 5. S. 339.

Puschkinia scilloides Adams in Nov. Act. Acad. Scient. Imper. Petropolit. Tom. XIV. p. 164—166. t. B. ist Adamsia scilloides Willd. s. Nachtr. B. 1. E. 192.

Putoria. Cal. 4 dentatus persistens demum baccans. Cor. tubuloso-infundibuliformis: limbo 4sid. Stylus bisidus, acutus. Bacca subcompressa. Semina 2 oblonga Pers. Syn. 1. p. 524.

Pycnanthemum Mich. ift Brachystemon. Mochtr. Pycnanthemum aristatum Mich. ift Nepeta virginiea Lexic.

- incanum Mich. f. Clinopodium incanum La

Pycnanthemum monardella — f. Brachystemum manardella.

- muticum Pers. f. muticum.
- verticillatum ist verticillatum.
- virginicum Mich. f. linifolium.

Pyronula Ach. f. Arpptogamie.

Pyrethraria nennt Perfoon bie eine Abtheilung ber

Sattung Cotula f. Syn. pl.1,2. p. 464.

Pyrethrum Smith. S. Lexic. B. 7. S. 666. Berstramwurg, Recept. nudum. Pappus marginatus. Cal. hemisphaericus imbricatus, squamis acutius-culis margine scariosis. Smith. Fl. brit. 2. p. 900. Syngenesia superstua. (Familie ber Gewächse mit zusfammengesetzten Blumen, Compositae.)

Die Arten, welche biefer Gattung angehören, finben wir in ben Spoc. plant. ed. Willd. in zwei Abtheis Iungen aufgeführt.

- 1. Leucanthema. Mit weißen Strahlblumchen.
- II. Chryfanthema. Mit gelben Blumen.

Hier folgen bie neuen, im Lericon fehlenden Arten in alphabetischer Ordnung.

1. Pyrethrum alpinum W.; foliis inferioribus pinnatifido-dentatis, fummis linearibus integerrimis, caule unistoro. Willd. Sp. pl. 3. p. 2153.

hierher gehort Chrysanthem. alpinum Linn. f. Lexic. B. 3. S. 67. und eine Barietat : B. Chrys. minimum Vill. delph. 3. p. 202.

Aus der perennirenden, astigen Wurzel kommen sehr einsache, einblumige, kaum eine Spanne oder 1 Fuß hohe Stengel. Die untern Blatter sind gestielt, halbgesiedert zgezähnt, mit gespitzen, entsernten Lapz pen, die obersten liniensormig, ganzrandig. Die Kelchzschuppen schwarz, rauschend. Die Strahlkrönchen weiß, der Saame trägt ein kleines häutiges Krönchen. Die kurze Diagnose im Leric. a. a. D. kann gestrichen werden.

Vaterland: Die Alven in der Schweiz, Salzburg, Aprol, Italien und Frankreich. 4 Blubzeit: Jul. und August. e. Pyrethrum anethifolium Willd. Dillblattrige Bertrammurz. D.

P. foliis bipinnatifidis linearibus acutis, pedunculis unifloris terminalibus, caule fruticoso. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 904.

Chryfanthemum anethifolium Brouffonet.

Der Stengel ift ftrauchartig, mit boppelt halbges fieberten Blattern befett, beren Einschnitte liniensors mig und gespitt find. Die Blumenstiele einblumig, gipfelständig.

Baterland: Teneriffa, ber Berg Pico. 5

3. Pyrethrum Balfamita Willd.; foliis ovato-oblongis ferratis, radicalibus petiolatis, caulinis fessilibus basi auriculatis, storibus corymbosis. Willd. I. c. 3. p. 2153.

Es ist Chrysanthemum Balsamita Linn. Spec. pl. 1252 Jacq. obl. 4. p. 8.t. 89. Lexic. B. 3. S. 68.

4. Pyrethrum bipinnatum Willd. Doppeltgefieberte Bertramwurz.

P. foliis incanis bipinnatis linearibus obtufis, caule fimplici, pedunculis subgeminatis, radio disco breviore.

Pyrethrum foliis duplicato-pinnatis etc. Gmel. Sib. 2. p. 205 t. 85 f. 1.

Die Burzel ist bunn, lang, knotig, auswendig schwarz, inwendig weiß, mit schwarzen Fasern verseshen. Aus derselben kommen 1—2 auch mehrere einssache ungefähr i Fuß hohe, gestreiste, sitzige Stengel, die mit doppelt gesiederten, grausitzigen Blattern besetht sind. Diese stehen wechselsweise, sind gestielt, die Blattchen liniensormigslanglich, stumpf sageransdig. Die Blumen einzeln, disweilen auch zu zweien an der Spize des Stengels, kurzgestielt, die Stiele unter der Blume mehr oder weniger verdidt, nacht oder mit einigen, kleinen, einsachgesiederten Blattern besett. Die Blumchen alle gelb. Die Strahlblumchen kurzewals die Scheibe.

Bierher gehort Cheysanthemum bipinnatum Linn. Die furze Diagnose im Lexic. B. 3. S. 68 N. 6 muß gestrichen werben.

Baterland: Sibirien. 4 Blubgeit: Jun. und Jul.

Rult. C. Frl.

4. Pyrethrum breviradiatum Ledeb, Kurzstrahlige Bertramwurz. D.

P. caule inferne simplicissimo, superne ramolo, ramis fastigiatis subdiphyllis unistoris, foliis bipinnatis, pinnulis lineari-filiformibus. Ledebour obs. in Fl. Ressic.

Der Stengel ift unten fehr einfach, oben aftig, mit gleich hohen, fast zweiblattrigen, einblumigen Aesten. Die Blatter sind boppelt gesiedert, die Blattchen lienien=fabenformig. Die Strahlblumchen kurz.

Baterland: Mußland am Flusse Kowymam? 4? 5. Pyrethrum ceratophylloides Willd. Zinken: ober

Bafferbornmormige Bertrammurg.

P. foliis pinnatifidis, laciniis inferiorum linearilanceolatis, integerrimis bifidisve, superioribus linearibus, integerrimis, caule unissoro. Willd. H. B. 2. p. 905.

Chryfanthemum ceratophylloides. Sp. pl. ed.

Willd. 3.

Ch. caule unistoro etc. Allion ped. n. 686. t. 37 f. 1. Der Stengel ist eine Spanne ober i Fuß hoch, auferecht, sehr einfach, einblumig. Die Blatter stehen wechselsweise, sind halbgesiedert, die untern Einschnitzte linien-lanzettformig, ganzrandig voer gespalten, die obern liniensormig, ungetheilt, ganzrandig. Die Blume ist ungefahr so groß, wie die der gemeinen Buscherblume (Chrys. Leucanthemum), hat brandige Kelchschuppen und weiße Strahlfronden.

Baterland: Piemont an Bergen. 24

6. Pyrethrum coronopifolium Willd, Spitblattrige Bertramwurg. D.

P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis fubtridentatis fubcarnosis, pappo inaequaliter dentato, corollis radii profunde tridentatis, caule fruticoso. Willd. l. c. p. 904. Der ftrauchartige Stengel ift mit halbgefiederten Blattern befegt, beren Ginschnitte langettsornig, fast breizähnig und ficifchig find. Die Blumen haben weiße Strahlfronchen, bie an ber Spige tief breizühnig find und ber Saame ift an ber Spige ungleich gezahnt.

Eine Kulturpflanze, die ber großblumigen Bertrams, wurz (P. grandiflorum) sehr nahe kommt. Wilbenow unterscheibet sie von jener burch einen niedrigern und dickerern Stengel, durch kurzere, leichter eingeschnittesene Blatter, burch braungeranderte, nicht brandige Relchschuppen und durch beppelt kleinere Blumen.

Ihr Vaterland mar on. Willbenow nicht befannt. Sie findet fich im botanischen Garten zu Berlin, im temperirten Treibhaufe.

7. Pyrethrum crithmifolium Willd. Bacillenblattrige Bertramwurz. D.

P. foliis trifidis carnolis, laciniis fubdentatis linearibus obtulis, pedunculis elongatis fubcorymbolis, caule fruticolo. Willd. Enum. H. B. 3. p. 903.

Chrysanthemum crithmisolium Broussonet. Die Blatter bes strauchartigen Stengels sind breispaltig, fleischig, die Einschnitte saft gezähnt. Die Blumenssiele lang, fast bolbentraubig geordnet. Die Strahlertronchen weiß.

Baterland: Teneriffa. 5

8. Pyrethrum daucifolium Diet. Mohrenblattrige Bertramwurg.

Chrysanthemum (daucifolium,) glabrum, foliis bipinnato-multifidis, laciniis linearibus incisis, peduncul. longissimis bisloris, sem. coronata? Perf. Syn. pl. 2. p. 462.

Der Stengel ift gefurcht, wie die übrigen Theile ber Pflanze unbehaart und mit doppeltgefiedert vieles spaltigen Blattern bekleidet, deren Einschnitte liniensformig und eingeschnitten sind. Die Blumenfriele lang, zweiblumig, die Kelche fast kugelig mit angedrückten Schuppen, die an der Spilze gefranzt, trocken und braun sind. Die Saamenkrone hat Persoon mit? ans gezeigt, daher ist es noch nicht entschieden, ob die Pflanz

ge biefer ober ber Gattung Chryfanthemum angebort. — Ihr Baterland ift noch unbefannt.

9. Pyrethrum elegans Polini. Bierliche Bertramwurg. D.

P. foliis pinnatis multifidis, laciniis linearibus acutis supra convexis, subtus canaliculatis, pappo quadridentato. Polini Hort. et Prov. veronens.

Die Blatter bes Stengels find gefiedert, vielspaltig, die Ginschnitte linienformig, gespitt, oben vertieft (hohl) unten kielformig. Der Saame tragt ein vierzahniges Kronchen.

Baterland: Balbo (Gebirge in ber Proving Beros nese) im That Lozanna. 24

10. Pyrethrum foeniculaceum Willd. Fenchelblattrige Bertramwurg. D.

P. foliis pinnatifidis carnosis, laciniis linearibus integerrimis, pedunculis elongatis subcorymbosis, caule fruticoso Willd. Enum. H. B. 3. p. 903.

Chryfanthemum foeniculaceum Broussonet.

Der Stengel ist strauchartig, mit halbgesieberten, fleischigen Blattern befeht, beren Einschnitte linienfors mig und gangrandig sind. Die Blumenstiele verlans gert, fast bolbentraubenartig gestellt. Die Strahlströnchen weiß.

Baterland: Teneriffa. 5

11. Pyrethrum frutescens Willd.; foliis pinnatifidis carnosis, laciniis lineari-lanceolatis subintegerrimis, summis tridentatis, pappo inaequaliter crenato, caule fruticoso. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 903.

Bierher gehort Chrysanthemum frutescene Syst. veg. 641. Lexic. B. 3. S. 70. Ein Strauch, mit steischigen, halbgesiederten Blattern, deren Blattchen linien-langettsotmig, fast gangrandig find, weißent Strahlkronchen, und einer ungleichen, gekerbten Saamenkrone. Die oberften Blatter bes Stengels sind breigablig.

Dies

Diefer Art find folgende junachst verwandt, namlich: Pyr. anethisof, coronopisol, crithmisol. und foeniculaceum; aber unterschieden durch die Gestalt ber Blatter und Blattchen und durch einige andere Mertmale.

Baterland : bie canarifchen Infeln. 5 Blubzeit: ber großere Theil bes Jahres. Rult. A. Glh.

2. Pyrethrum grandiflorum Willd. Großblumige Bertramwurg.

P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis, profunde dentatis subcarnolis, summis linearibus dentatis, pappo inaequaliter dentato, caule fruticoso. Willd. Enum. H. B. 2. p. 904.

Chrysanthemum grandislorum Broussonet. Der strauchartige, aftige, glatte Stengel ist mit halbgesies berten Blattern besehf, beren Einschnitte lanzettsormig gespiht, gangrandig, oder tiefgezähnt und fast fleischig sind. Die obersten Stengelblatter sind liniensormig, mehr oder weniger gezähnt. Die Blumen groß, mit weißen Strahlfronchen verschen. Die Saamenkrone ist ungleich, gezähnt.

Baterland: die canarischen Inseln. h Blubzeit: Sommer. Rult. A. Glb.

13. Pyrethrum indicum Roxburgh. Offinbische Berstramwurz. D. Engl. East - indian Feversew.

P. foliis pinnatifidis, pinnis inciso-dentatis, pedunculis longis subnudis unissoris, squamis calycinis obtusts, seminibus tetragonis. Bot. Mag. 1521. Hort. Kewens. ed. 2. v. 5. p. 100.

Die Blatter bes frautartigen Stengels find halbges fiebert, die Lappen eingeschnitten gezähnt. Die Blus menstiele lang, fast nacht, einblumig. Die Blumen haben stumpfe Kelchschuppen und die Saamen find viersectig.

Baterland: Offindien. O Blubzeit: ber größere Theil bes Sommers.

Diese Pflanze erzieht man aus Saamen, ber im Frühlinge ins Mistbeet gestreut wird; die Pslanzchen, Dietr. Gartenl. 7r Suppl. 286. wenn fie zum Berfeben ftark genug find, und fein Frost mehr zu furchten ist, werden an einer sonnenreichen Stelle ins freie Land gesetzt, ober man laßt sie in dem Saamenbeete, bavon im Semmer die Fenster abgenommen werden, bis zur Bluthe und Saamenreise stehen.

14. Pyrethrum inodorum Smith. Geruchlose Bertrams wurz. Engl. Corn Feverfew.

P. foliis fessilibus pinnatis capillaceo - multissis, caule ramose patulo; corona seminum integra. Smith Fl. brit. 2. p. 900.

Dierzu gehört Chrysanthemum inodorum Linn. f. Lerica B. 3. S. 72. Es ift eine geruchtofe Pflanze, mit einjahriger, fpinbelformiger Burget und einem affigen, edigen, ansgebreiteten Stenget.

Die Blätter sind ungestielt, leperformig halbgesiebert, glatt, bunkelgrun, die Blättchen liniensormigvielspaltig, sehr schmal, haarsormig, sast zurückgerollt, mit einem sehr feinen Mucrone versehen. Die Bluman einzeln, gipfelständig, gestielt, die Stiele nackt. Der Kelch hat glatte, sast hautige Schuppen, die am Rande dunn und schwärzlich sind. Die Strahlkrönchen weiß, abstehend, elliptisch länglich, stumps, dreizähnig, die Scheivenblumchen gelb. Der Saame an der Spige häutig gerändert, der Fruchtboden kegelsormig, nackt. Die kurze Diagnose im Leric. B. 3. S. 72 N. 15. kann gestrichen werden.

Daterland: Europa, befonbers England und Deutschland, an gebauten und ungebauten Orten; an Wegen, auf Schutthaufen und Accern. O Blubzeit: Angust bis September.

15. Pyrethrum latifolium Willd. Breitblattrige Bertramwurg.

P. foliis lanceolatis ferratis, radicalibus oblongis, caule unilloro. Willd.

Chrysanthemum maximum Decand. Fl. franc. 4. p. 178.

Chryf. grandiflorum La Payroufe.

Aus ber aftigen, faserigen Burzel kommen aufrechte, einfache, gestreifte, einblumige Stengel, die nach Berschiedenheit ihres Standortes I—2 Fuß hoch und höher werden. Die Burzelblatter sind langlich, die Stengelblatter lanzettsormig, sagerandig, unbehaart; die untern und mittlern 3—4 Joll lang und langer, I—2 Boll breit, genahert, die obern entsernt, kleiner als die untern, alle ungestielt, herablausend, wodurch der Stengel gleichsam eckig erscheint. Um Ende des Stengels entwickelt sich eine Blume, ungefahr von der Größe unserer gemeinen Wicherblume (Chrys. Leucanthern.) mit weißen Strahlkrönchen und bachziegels sormig gelagerten, am Rande häutigen Kelchschuppen, wovon die außeren sast kielsformig sind.

Baterland: Die Pyrenden. 4 Blubzeit: Commer. Rult. A. Frl.

- 16. Pyrethrum macrophyllum Willd. S. Leric. B. 7. S. 667. N. 5.
  - P. foliis hirtis Inblessilibus pinnatifidis dentatis obtusis, corymbo terminali composito Willd. Spec. pl. 3. p. 2154.

Achillea macrophyll. Piller et Mitterpach iter per polegan. p. 111. t. 11.

Sochst wahrscheinlich gehort hierher die Pflanze, welche ich unter bem Namen Achillea sambucina ers balten und im ersten Banbe Nachtrag S. 81 unter Achillea macrophylla beschrieben habe; benn ber Fruchtboben ift nacht und ber Saame mit einem sehr turzen, bautigen Ranbe versehen. Piller et Mitterpachs Abbildung habe ich nicht und kann sie baher mit meiner Pflanze nicht vergleichen.

- 17. Pyrethrum pulverulentum Willd. Pulverige Berss tramwurg. D.
- P. foliis pinnatis pulverulento-canescentibus, foliolis pinnatisidis obtusis dentatis, pedunculis subcorymbosis, pappo dentato. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 906.
  - P. fruticulolum Spr. in Bichler disfert. cent. plant. p. 37.

P. parthenisolium B. Bieberst. taur. cauc. 2, p. 326.

Die Blatter bes Stengels sind gesiebert, mit einem pulverartig grauen Wesen ober sehr feinem Filze bestleibet, die Blattchen halbgesiedert, stumpf, gezähnt. Die Blumenstiele fast bolbentraubenartig gestellt. Die Strahlfronchen weiß. Der Saame tragt ein gezähnstes Kronchen.

Diese Art ist dem Pyrethro parthenisol. (f. Lexic. B. 7. S. 669) zunächst verwandt, unterscheibet sich aber burch ben habitus, burch ben sehr seinen grauen pulverigen Filz, womit Stengel und Blatter zc. bekleis bet sind und burch bie Saamenkrone.

Baterland: Iberien, auf trodenen, sonnenreichen Bugeln. 24 Blubzeit: Sommer. Kult. C. Frl.

18. Pyrethrum radicans Cav. Burgeinde Bertrams wurg.

P. fruticosum humile, caule fruticante, foliis pinnatis petiolatis tomentosis, pedunculis nudis unistoris, squamis (calycin.) marginatis scariosis. Cavan. desc. S. Leric. B. 7. S. 672. N: 16.

19. Pyrethrum rofeum Bieb. Rofenrothe Bertrain: wurd. D.

P. foliis pinnatis glabris, pinnis bipinnatifidis pinnatifidisque, laciniis acutis divergentibus, caulibus erectis unifloris, calycibus glabris, squamis margine sphacelatis. Bieberst. Fl. taurico-caucas. 2. p. 324.

Chrysanthemum coccineum. Willd. Sp. pl. 3. p. 2144.

Die Stengel sind aufrecht, gefurcht, unbehaart, einblumig. Die Blatter gesiedert, die Fiedern dopz pelt, auch einsach halbgesiedert, mit gespisten, ausgessperrten Aesichen. Die Kelchschuppen am Rande mehr oder weniger brandig. Die Strahlkronchen schon rossensoder purpurroth.

Baterland: ber Raukafus. 4 Blubgeit: Muguft

und Septemb. Kult. C. Frl.

20. Pyrethrum ferotinum Willd. Spathblubende Bers tramwurg.

P. foliis lanceolatis, inferioribus apice ferratis, fuperioribus integerrimis, ramis corymbolis. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2151.

Hierher gehort Chrysanthemum serotinum. Linn. Sp. pl. Hort. Cliff. 416. Leric. B. 3. S. 76. N. 26. Der aufrechte Stengel wird nach der Berschiedenheit des Standortes und des Bodens 2—4 Kuß hoch, auch höher und seine Aeste stehen dolbentraubenartig. Die Blatter sind lanzettsormig; die untern nur an der Svize sagzahnig, die obern ganzrendig. Die Strahlskrönchen sind weiß.

Die Schlamm : Bertramwurz Pyr. uliginosum Waldft. et Kitaib. unterscheibet sich von bieser nur das burch, daß die Blatter alle tief gesagt sind und ber Stengel nur an der Spige doldentraubenartig sich theilt. Demrach ware sie nur als eine Abanderung von unserer spatbluhenden Bertramwurz (P. serotinum) zu bestrachten.

21. Pyrethrum fpeciofum Willd. Schone Bertram: wurg.

P. foliis pinnatifidis, laciniis lanceolatis argute ferratis, feminihus subulatis, pappo inaequaliter dentate, caule fruticoso. Willd. Enum. H. Berel. Suppl. p. 60.

Der Stengel ift strauchartig, mit halbgesiederten Blattern bescht, beren Ginschnitte lanzettsormig und scharf sagegahnig sind. Die Kelchschuppen sind am Rande brandig. Die Saamen pfriemensormig, theils an beiben Seiren bes Randes gestügelt, theils ungesstügelt. Das Saamenkronden ift ungleich gezähnt.

Diese Art unterscheibet sich von ber großblumigen Bertramwurz burch größere und breitere Blatter, und burch andere Merkmale. Ihr Baterland fenne ich nicht. Im botanischen Garten zu Berlin wird sie in einem Glashause überwintert,

- 22. Pyrethrum tenuifolium Willd. Dunnblattrige Bertramwurg, D.
  - P. foliis radicalibus bipinnatis, pinnis linearibus pinnatifidis, caulinis bipinnatifidis, lacinis

linearibus subintegerimis, floribus corymbosis, pappo dentato. Willd. Enum. H. B. 2. p. 906.

Die Burzelblatter find boppelt gesiebert, die Fiesbern linienformig, mit halbgesiederten Blattchen, die Blatter des frautartigen Stengels doppelt halbgesiesbert, die Cinschnitte linienformig, fast gangrandig. Die Blumen bilden Doldentrauben, haben weiße Strahlfronchen und gezähnte Saamenkronen.

Diese Art gleicht ber bolbentraubigen Bertrammurg (Pyr. corymbolium), ist aber in allen Theilen fleiner garter als jene.

Baterland: ber Kaufasus, 24 Blubzeit: Sommer. Rult, C. Frl.

23. Pyrethrum uliginosum Waldst. et Kitaib, pl. rar. hung. Leric. B. 7. S. 673 f. Die Bemerkung bei Pyr. serotinum R. 19.

#### Rultur:

Die Arten mit bauernben, strauchartigen Stengeln, bie auf ben canarischen Inseln, 3. B. auf Tenerissa wild wachsen, pflanzt man in lockere, fraftige Erbe, und überwintert sie im Glasbause. Die übrigen gebeihen im freien Lande und lassen sich durch die Aussaat des Saamens und durch Bertheilung vermehren und fortspflanzen.

Pyrgus racemofa Lour, ift Ardifia Pyrgus Swartz, f. Syft, veg. ed. R. et Schult. 4, p. 518.

Pyrola Linn. S. Leric, B. 7. S. 673. Winter-

Cal, Spartitus, Petala 5, Capl. 5locularis, angulis dehiscens, Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 621, Decandria Monogynia. (Familie ber Ericeen),

Der Kelch ist funftheilig, bie Krone funfblattrig. 10 Staubfaben, im Fruchtboben eingesügt mit boppelsten, gehörnten Antheren gekrönt: Der Griffel langer als die Staubfaben, bleibend und trägt eine funflappisae Narbe. Die Kapfel funffacherig; sie springt an den Seiten auf und enthält viele kleine Saamen, die mit einer lockeren negartigen Saut umgeben sind.

i. Pyrola afarifolia; foliis reniformibus, pisiil o declinato. Michaux. Fl. Amer. 1. p. 251 Pers. Syn. 1. p. 483.

Die Burgelblatter find nierenformig. Der Schaft ift mit eingerollten Schuppen besetzt, der Griffel niebergebogen.

Baterland: Morbamerifa."

Die übrigen hierher gehorenben, jest befannten Arten finden fich im Leric. B. 7.

Pyrostoma Meyer. Feuermuno. D.

#### Character differentialis.

Cal. tubulosus 5 lobus. Corollae labium superius tripartitum, inferius 2 sidum. Antherae liberae. Stigmata subulata. Meyer. Primit. Fl. Estequeboensis p. 229, Didynamia Angiospermia (Familien ver Maskenblumen Personatae).

Der Kelch ift rohrig, funflappig, und hat langlichlanzetformige, abstehende Einschnitte. Die Krone einblattrig, rachensdrmig, mit gefrummter, oben bauchiger Nobre, die langer als der Kelch ift, die Oberlippe breitheilig, die Unterlippe zweispaltig; vier ungleichlange Staubsaben, mit freistehenden, langlichen, zweikudpfigen Antheren. Der Fruchtknoten rundlich; medergedruckt, der Griffel fabensormig, langer als die Staubsaben, mit zwei priemensormigen, zurückgekrummten Narben gekront. Die Frucht ist jeht noch unbekannt,

Diese Gattung ist ber Columnea fehr nahe verwandt, unterscheibet sich aber burch bie Lange und Beschaffenheir bes Kelches, burch die zweispaltige Unterlippe ber rachenformigen Corolle und burch freie Antheten 20.

- i. Pyrostoma ternatum Meyer. Feuermund mit breis jabligen Blattern.
  - P. arbor? Folia opposita ternata petiolata. Flores speciosi in corymbis terminalibus paucissoris, corollis sericeo-villoss. Meyer L.c. p. 220.

Ein Baum ober Strauch, mit runben, glatten, abstehenden Aesten und vieredigen, zusammengedrückten, gefurchten Aesten, die mit safran rostsarbigen, glanzenden Jottenhaaren bekleidet sind. Die Blatter entgegengesett, gestielt, dreizählig, die Blattchen haus sig, ansihend, langlich, mit einer kurzen hervorgezogennen Spihe, 6 Zoll lang, 2½ Zoll breit, an der Basis verdunnt, ganzrandig, glatt, gerippt geadert. Der Blattssiel einen bis anderthalb Zoll lang, habrund, oben rinnensörmig. Die Blumenstiele einzeln winkelsändig, an den Aestchen gegenüberstehend, sitzig, unsgeschr so lang als die Blattstiele, zusammengedrück, an der Spihe in drei einblumige Aestwen getheilt, wovon das mittlere Aestchen (Blumenstielchen) doppelt kürzer als die seitenständigen ist; die zwei seitenssändigen sind mit Bracteen besett.

Die Blumen sind sehr schön, 1 30ll lang. Der Kelch ist groß, röhrig, unten silzig und hat abstebende, langlich : lanzettsörmige neksörmig geaderte, glatte, glanzende Einschnitte. Die Krone (Corolle) tachenstörmig, inwendig schön scharlach = oder seuerroth, auszwendig gelde stilzig, seidenhaarig, die Rohre langer als der Kelch, fast gekrummt; die Einschnitte der Lippen sind am Rande wellensörmig. Die Staubsäden langer als die Krone, unter der Basis der Röhre einz gesügt, sadensörmig, zusammengedrückt, mit angedrückten Harchen versehen und elliptischen, zusammen gedrückten Untheren gekrönt; zwei Käden sind ein wernig kürzer als die übrigen. Der Grifsel trägt pfriemensörmige, abstehende Rarben, die mehr oder wenisger zurückgekrümmt sind.

Begen der prachtigen Blumen eignet fich diese Solzart allewings zur Verschönerung unserer Treibhäuser, Sie wachst in Sudamerika in Waldern in der Nahe des Essequebostusses (in der Landschaft Gujana), ist aber jett in Deutschland, vielleicht in ganz Europa noch fremd.

Pyrostria Commersoni Gmel. Syst. veg. p. 247. ist Pyrost. salicisolia Willd. s. Leric. B. 7. 5, 676 und Pyr. olaeoides Lam. Illustr. N. 1484.

Die Aefte find glatt, bie Blatter entgegengefest; anfigend, langettformig, auf beiben Seiten glatt, an

ber Basts verbunnt, gangrandig. Die Blumen bilben winkelständige Trauben, die boppelt kurzer als die Blatter sind; sie haben einen glatten, fleinen Kelch und langettformige, gespitte Kroneneinschnitte, die auswendig glatt sind.

Baterland; die Insel Bourbon. Kult. f. Lexic.

Pyrularia Mich. f. Hamiltonia.

Pyrus Linn. f. Beric. B. 7. G. 676 Birne; Apfet, Quitte.

Cal. quinquefidus. Petala 5. Pomum inferum, 3-5 loculare, loculis di-f. polyspermis. Icofandria Pentagynia (Familie ber Rosenarten Rosaccen).

1. Pyrus alpina Willd. Alpen : Birne.

P. foliis oblongis utrinque acutis aequaliter ferratis, fubtus tomentofis, floribus corymbofis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 527.

Crataegus alpina Hortulan.

Ein schöner Baum, ber fich burch die Gestalt ber Blatter und burch kleine bolbentraubige Früchte von andern, mit ihm junachst verwandten Arten unterscheisbet. Geine Blatter find langlich, an beiden Enden gespist, ungleich sagezähnig, unten filzig. Die Blumen in Dolbentrauben gesammelt.

Baterland: die Alpen in Europa? H Auft. C. Frl. 2. Pyrus crataegifolia Savi. Weißdornblattrige Birne. D.

P. foliis subcordatis lobatis inaequaliter serratis, subtus tomentosis, sloribus corymbosis erectis, pericarpiis ovatis pendulis utrinque umbilicatis, Cajetani Savi Fl. Etrusca s. Botanic. etruscum etc. Vol. 2. N. 430.

Die Blatter find fast bergformig, gelappt, ungleich gefagt, auf ber Unterflache filzig. Die Blumen bile ben aufrechte Dolbentrauben. Die Fruchte find epfore, mig, herabhangend und genabelt.

Baterland: Betrurien? 5

3. Pyrus edulis; foliis oblongis bafi cuneatis inatqualiter duplicato-ferratis lubtus tomentofis, floribus corymbofis. Willd. Enum. I. c. p. 527.

Crataegus edulis Hortulan.

Die Blatter sind langlich, an ber Basis keilformig, ungleich boppelt- gesagt, unten filzig, die Blumen in Dolbentrauben gesammelt. Diese Urt ist der Mehls Birne (P. Aria f. Leric.) zunächst verwandt, aber unsterschieden durch die Gestalt der Blatter und durch die Frucht?

Baterland: Frankreich. ' Rult. C. Frl.

4. Pyrus melanocarpus Willd. Schwarze Birne. D. P. inermis, foliis obovato oblongis acuminatis ferratis, fubtus glabris, rachi fupra glandulofa, floribus corymbolis, calycibus glabris. Willd, Enum. 1. c. p. 525.

Pyr. arbutifolia β. nigra Spec, pl. ed. Willd. 2, p. 1013.

Mespilus arbutisolia β. melanocarpa. Michaux Fl. bor. Amer. 1. p. 2921

Stamm und Aeste sind unbewehrt. Die Blatter umgekehrt errund : langlich, langgespitt, sagerandig, unten glatt. Die Blumen in Dolbentrauben gesammelt. Sie haben glatte Kelche, weiße Kronenblatter und hinterlassen schwarze Früchte.

Baterland: Canada und Birginien, auch auf hoben Bergen in Carolina. 5 Ruft. C. Frl.

Die Rultur ber Birnenarten, hinfichtlich ihrer Forts pflanzung und Nermehrung habe ich im Leric. B. 7. angezeigt.

Pythagorea Lour. Kelch und Krone 7 — 8blate trig. Ucht pfriemenformige Staubfaben. Bier Grifs fel und eine vierfacherige, vielsamige Kapfel. (Famislie ber Melastomeen. S. Sprengels Unleit. zur Kenntsniß ber Gewächse 2. Ausg. Th. 2. p. 859.

Pyxidanthera Michaux. Buchfenbeutel.

Cal. profunde quinquepartitus, laciniis oblongis reticulis incumbentibus paleaceo-membranaceis,

bracteis conformibus. Cor. campanulata, tubo calyce multo breviore, laciniis 5 patentibus spathulatis. Filamenta dilatata. Antheris subglobosis, localis circumscissis, basi appendiculatis. Germen ovatum, triloculare, stylo crasso, stigmatibus 3. Fructus? Michaux Fl. bor. Amer. 1. p. 152. Syst. veg. ed. Roem, et Schult. 4. p. XXVI. Pentandria Monogynia. (Familie ber heidenartigen Gewächse Ericae).

Diese Sattung ist der Djapensia sehr nahe verswandt, und am meisten nur dadurch von jener zu untersscheiden, daß die Rohre der glodensormigen Blumenstrone viel kurzer als der Kelch ist, daß ihre Staubsaben ausgebreitet sind und die Staubbeutel in die Queeste ausspringen und gleichsam buchsensormig erscheinen; bei jener ist die Kronenrohre so lang als der Kelch, die Staubsaben sind zusammengedruckt und die Narde ist stumpf.

1. Pyxidanthera barbulata Mich. Nordameritanischer - Buchsenbeutel. D.

P. repens, foliis cuneato-lanceolatis, acutissimis, basi interna confertim barbulatis ciliatim subdecurrentibus, sloribus solitariis terminalibus, calyce ciliato. Mich, I. c. 1. p. 152. Poiret. Enc. meth. V. p. 743.

Diapensia cuneifolia Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 148. Salish. parad. Lond. 104.

D. americana Mul. Banks.

Ein kleiner kriechender Strauch, mit auffleigenden, kurzen, einblumigen Aestchen. Die Blatter sind keils lanzettsormig, sehr gespitzt, an der Basis mit Barthace ren besetzt — gesranzt, herablausend. Die Blumen einzeln, gipfelständig, ansigend, klein: Der Kelch ist an der Basis mit gleichen Deckblattern versehen und hat fünf tiefe längliche nehförmig häutige Einschnitte. Die Krone weiß, glockenförmig, die Röhre viel kürzer als der Kelch, der Rand sünfspaltig, mit abstehenden, spatelsörmigen Einschnitten. Fünf Staubsäden, die ausgebreitet=flach, nicht zusammengedrückt sind; jeder trägt einen sast kugelrunden, zweisächerigen Staubbeus

tel, ber in bie Quere aufspringt. Der Fruchtenoten enformig, breifacherig. Der Griffel bic, mit brei Darben gefront.

Baterland: Mordamerita, am Meerstranbe, auch auf boben Bergen. 5

Die Aultur bicfes niedlichen, heidenartigen Strausches ist mir unbekannt. Sochst wahrscheinlich gebeiht er auch in unseren Garten an einem schicklichen Standsorte im freien Lande und vermehrt sich außer den Saasmen, durch die liegenden, wurzeltreibenden Aeste.

# Q.

Quadria Ruiz, et Pav. fl. per. f. Guevina Rachte. Quapoya Aubl. Guj. 1. t. 334-344 ift Clufia Linn. und Xanthe Schreb.

Queltia Salisbury in hoft. Soc. tranc. (Narcissus Linn.) Faltenbecher.

### Rennzeichen ber Gattung.

Die Blumenkrone hat einen sechstheiligen Rand und eine becherformige, sehr gefaltete Safthule (Nectarium Linn. innere Corolle Spr.) 6 Staubsiden und einen Griffel. Gine dreifächerige Kapsel?

Linn. Syft. Hexandria Monogynia (Familie b. Coronarien).

1. Queltia galanthifolia Salish. Schneetropfenblattris ger Faltenbecher.

Queltia: laciniis corollae nutantibus, subtortis, subtiellatis, ovato lanceolatis, lateribus inferne deflexis, nectario poculiformi plicatissimo plus duplo longioribus. Salisb. I. c. Haworth. Syn. pl. fuccul.

Narcissus totus pallidus etc. Park, pard, 73.

Die Blatter find schmal, rinnenformig, auf bem Ruden fielformig, glatt. Zwischen benfelben erhebt

sich ein zweischneibiger, fast eitiger, gebrehter, 7—9 Boll hoher Schaft mit einblumiger. Blumensscheibe. Die Krone ist mildweiß und hat sechs enstanzettsormige, überhangenbe, fast gedrehte, fast sternsormige Einschnitte, und eine becherformige, sehr gefaltete Safthulle; sechs Staubsaben mit großen Antheren gekrönt. Ein gruner Griffel, ber so lang als die Kronenrohre ist.

Gine perennirende Pflanze, Die im Mai blubt. Ihr Baterland ift in ben gebachten Schriften nicht angeszeigt.

Quercus Linn. f. Beric. B. 8. G. 6 bis 37 Giche.

Flores monoici; masculi: Amentum silisorme. Calyx sex-aut novemsidus. Stamina 6—9. Flores seminei. Involucrum unissorum, ex squamulis numerosis, imbricatis, in cupulam coriaceam coalitis. Calyx superus, minutus, hexaphyllus. Stylus unicus, brevis. Stigmata sria, reslexa. Ovarium triloculare; loculis dispermis. Glans unilocularis, monosperma, cupula cincta. Humboldt et Bonpl. Nova Gen. et Spec. pl. cur. Kunth. Tom. 2. p. 5. Linn. Syst. Monoecia Polyandria. (Samílie ber stauchenbausme. Amentaceae).

1. Quercus almaguerensis Humb. et Bonpl. Almas guersche Cichen. D.

Q. ramulis tuberculatis; foliis confertis, fubleffilibus, obovato-lanceolatis, acutis, fuperne groffe dentatis, membranaceis, glabris, fubtus glaucescentibus. Humb. et B. Nov. Gen. et Spec. 2. p. 11. plant. aeq. 2. p. 29 t. 78.

Ein hoher Baum, mit geradem walzenrundem Stamme, der etwa 2 fiff im Durchmesser die ist; sein Holz ist sehr hart und die Rinde die, runzlicht. Die Aeste sind ausgebreitet, unten nacht, oben blättrig, die Aeste chen mit Warzen beseht. Die Blätter stehen gehäust an den Spigen der Aestchen, sind sast ungestielt, umz gekelntzehrund lanzettsormig, gespist, oben grobz und ungleich gezähnt, auf beiden Seiten glatt, oben glanzend, unten graugrunlich, 4—5 Jou lang, 2 Jou breit, die Blattstiele rinnensormig.

Baterland: bie Anbesgebirge in Neu-Granaba; bei ber Stadt Almaguer. 5 Blubgeit : November.

2. Quercus ambigua Humb. et Bonpl. Zweifelhafte Eiche. D.

Q. ramulis glabris; foliis obovato-oblongis, obtulis, bali rotundatis, subrepandis, membranaceis, subtus tenuissime pubescentibus; fructibus quinis aut septenis, pedunculatis; pedunculis geminis elongatis. H. et Bonpl. l. c. 2. p. 11. pl. acquin. 2. p. 51. t. 93.

Bieser Baum wird fast pier Klaftern hoch; er hat einen aufrechten, walzenrunden Stamm, mit grauer, tiefrissiger Rinde und abwechselnden Aesten. Die Blatzter stehen wechselsweise, sind gestielt, umgekehrt epzundstänglich, stumpf, an der Basis gedrückt, sast häuztig, nehartig geadert, oben glatt, glanzend, unten mit sehr seinem Filze bekleidet, sast 4 Boll lang, die Blatzstiele 4-8 Linien lang, rinnensochnig. Die weiblichen Blumenstiele einzeln oder gepaart, winkelständig, etwas kürzer als die Blatter, 5-7blumig, die Blusmen ansühend.

Diese Art unterscheibet sich von ber elliptischen Sische (Q. elliptica Nee) und von ber ahrentragenden (Q. spicata Humb.) burch die Gestalt und Bekleidung ber Blatter und durch gepaarte weibliche Blumenstiele.

Baterland: Merico, bei Moran, Cerro Ventoso und Omitian. h Blubzeit: Mai.

3. Quercus canarienfis Brouff. Canarifthe Eiche.

Q. foliis oblongis groffe mucronato-dentatis fubtus glaucis, basi cordatis, adultis iglabris, junioribus subtus villosis Willd. Erum. H. B. 2. p. 975. Die Blatter sind langlich, an der Basis herzsormig, mit Mucronen gezähnt, graus ober meergrun, glatt, in der Jugend auf der Untersläche filzig, anderts halb Joll lang, gespist. Sie gleicht der Turnerischen Eiche (Q. Turneri) und ist vielleicht nur eine Barietat von jener.

Baterland: Teneriffa. 5

4. Quercus chry sophylla Humb. Golbblattrige Ciche. D.

Q: ramulis fulcatis, pubefcentibus; foliis oblongis basi rotundatis, apicem versus cuspidato-dentatis, membranaceis, supra nitidis, subtus tenuissime aureo-tomentosis; fructibus ternis aut senis pedunculatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 8. plant. aeq. 2. p. 42. t. 87.

Der Stamm biefes Baumes, ber 6-8 Rlaftern hoch wirb, ift aufrecht, walzenrund, 1/2 guß im Durch= meffer bid und hat eine faft glatte Rimbe. Die Mefte fteben wechfelsweise, gehauft, find malgenrund, in der Jugend gefurcht, pulverig : filzig, mit abwechseln= ben, geftielten Blattern befest. Diefe find langlich, langgespitt, an der Bafis gerundet, fast bergformig, nach ber Spige ju breiter als unten, mit 3-5 lange gespitten Babnen verfeben, oben glatt, fcmarggrun, glangend, unten mit feinem golbgelbem Filge befleibet, 2 3oll lang, 3/4 Boll breit, die Blattstiele 4-6 Linien lang, filgig. Die Bluthentatchen fteben in Blattwinteln, bie mannlichen fast zu vieren beifammen, find 1 Boll lang, herabhangend. Der Relch ift glodenfor= mig, funfgahnig; 6-8 Staubfaben mit gelben Unthes Die weiblichen Blumenstiele tragen an ihrer Spite 3-6 anfigende Blumen, mit fugelrunden Fruchts Inoten und funf rothen Rarben. Die Frucht hat Gr. v. Sumboldt nicht gefeben.

Baterland: Merico zwifchen Morana, Pachuca und Regla. h Blubzeit: Mai.

5. Quercus confertifolia Humb. Dichtblattrige Gie, de. D.

Q. ramulis abbreviatis; foliis brevissime petiolatis, confertis, lanceolatis, acuminatis, mucronato-aristatis integerrimis, coriaceis, margine subreslexis, subtus pubescentibus; fructibus subgeminis, sessibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp. pl. 2. p. 5. plant. aeq. 2. p. 53. t. 94.

Ein 15 bis 20 Fuß hoher Baum, mit aufrechten, walzenrundem Stamme, ber 8 Boll im Durchmeffer bid ift. Die Aefte ftehen wechselsweise; die jungern find turz und mit ausbauernden Blattern besett. Die Blatter ftehen wechselsweise auf turzen Stielen, bicht beisammen, find lanzettsormig, langgespitt, mit gran-

nenartigen Mucronen versehen, an der Basis geruns det, gangrandig, geadert, mit parallelen Abern, an der Spise zweispaltig, lederartig, am Rande verdickt, sast zurückgeschlagen, oben glatt, glanzend, unten auf den Rippen und Abern filzig, 2—3 30ll lang, 5—8 Linien breit, die Blattstiele rinnensormig, an der Bassis verdickt. Die Früchte sigen unter den Blattern sast zweien beisammen; sie haben einen bleibenden, gesspitzen Kelch mit gewölbt-gebogenen, hautigen, epsformigen Schuppen, die dachziegelsormig über einans der liegen, gefranzt und silzig sind.

Naterland: Merico in temperirten Gegenden, zwischen Guanakuato et lanta Rola. h Die Früchte reifen im November.

6. Quercus crassifolia Humb. et Bonpl. Didblattrige Ciche. D.

Q. ramulis Iulcatis!foliisque fubtus flavescenti-tomentosis, breviter petiolatis, obovatis cordatis, remote dentatis, crasse coriaceis; fructibus subternis, pelunculatis; cupulis subsphaericis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 10. plant. aeq. 2. p. 49. t. 91.

Diese Eiche wird 40 - 50 Fuß hoch, hat einen aufrechten, malgenrunden Stamm mit grauer, fast riffis ger Rinbe und wechselsweise ftebenbe Hefte, bie in ber Sugend gefurcht und mit gelbem Filze befleibet finb. Die Blatter alterniren wie die Mefte, find furggeftielt, umgetehrt enformig, gefpitt, an ber Bafis bergformig, weitlaufig gezahnt, bid, leberartig, oben glatt, glangend, unten gelb : filgig; 3-4 Boll lang, 2 Boll und bruber breit. Die Blattstiele 4-6 Linien rinnenformig, braun = filzig. Die weiblichen Blumenftiele fteben in Blattwinkeln, find faft breiblus mig, bie Blumen fliellos; fie haben einen halbfugels formigen Relch mit hautigen, enformigen, ftumpfen, filzigen Schuppen, ber bie kugelrunde Cichel (Frucht) umschließt. Diese Urt scheint mit ber magnolienblat: Brigen Giche (Q. magnoliaefolia) nabe verwandt gu fenn.

Baterland: Merico bei Chilpantzingo, † Die Fruchte reisen im April.

7. Quer-

7. Quercus craffipes Humb. Difffielige Giche. D.

Q. ramulis tuberculosis; foliis breviter petiolatis, lanceolato-oblongis, mucronatis, basi rotundatis integerrimis, coriaceis, subtus cinereo-tomentosis; fructibus pedunculatis, subgeminis; pedunculis incrassatis; cupulis subturbinatis. Humb. et Bonpl. Nova gen. et sp. 2. p. 5. plant. aeq. 2. p. 57. t. 85.

Q. crassipes angustisolia Humb. pl. aeq. 2. p. 38.

t. 84.

Varietas  $\alpha$ . communis. Varietas  $\beta$  angustifolia.

Dieser Baum wird ungesähr 4 Klastern hoch; erbat eine graue, sast glatte Rinde und walzenrunde Aessie, die mit kleinen zerstreutstehenden Barzen besetzt und in der Jugend etwas silzig sind. Die Blätter alzterniren, sind kurzgestielt, länglich : lanzettsormig, ganzrandig, lederartig, an der Basis gerundet, an der Spige mit einem Mucrone versehen, oben glatt, unzten grau-filzig, '2 Boll lang, 8—9 Linien breit, die Blatistiele 2—3 Linien lang. Die weiblichen Blumensstiele winkelständig 1—2 blumig, die Fruchtstiele verwischt, der Kelch sast kreiselssormig, mit enschiegelsormig übereinander liegen und pulverig-filzig sind. Die Eischel ist errund, mit dem bleibenden Griffel gekrönt, doppelt länger als der Kelch.

Diese Art variirt mit breiten und schmalen Blats

tern.

Baterland: Merico auf Bergen, zwischen Santa Rosa und Ario. h Die Fruchte reisen im September und Oftober.

8. Quercus depreffa Humb. et Banpl. Niebergebrudte

Eiche. D.

Q. fruticofa; procumbens; romulis pubefcentibus; foliis fempervirentibus, oblongis, acutis, basi rotundatis, argute et remote dentatis, rigidis, glabris, nitidis; fructibus geminis aut ternis, breviter pedunculatis. Humb. et Bonpl. I. c. p. 7. plant. aeq. 2. p. 50. t. 92.

Gin immergruner, 1-2 Fuß hober, fehr aftiger Strauch, mit abwechselnben, geftredten Meften, und

Dietr, Gartent. 7r Cuppl. Bb.

pulverig=filzigen, grauen Aestchen. Die Blätter alsterniren, sind kurz gestielt, langlich, gespist, an der Basis gerundet, nach der Spike zu mit spikigen entsferntstehenden Zahnen versehen, übrigens ganzrandig, steif, glatt; glänzend, einen dis anderthald Zoll lang, die Blattstiele 2—5 Limien lang. Die männlichen Blüthen bilden winkelständige, heradhängende, filzige, I Zoll lange Käkchen; sie haben einen glockensbringen, ungleichen; 4—5 zähnigen, filzigen Kelch und 9—11 Staubfäden, die breimal kinger als der Kelch sind. Die weiblichen, gleichfalls winkelständigen Blüthen sitzen einzeln, selten gepaart oder dreisach; sie haben einen kugelrunden Fruchtsnoten, mit zwei Griffeln und einen Kelch, bessen häutige, ensormige, stumpse Schupppen grauspulverig sind.

Baterland: Mexico in Rieberungen. zwischen bel Monte und Moran. h Blubzeit: Mai und Juni.

9. Quercus glaucescens Humb. et Bonpl. Grauliche Siche. D.

Q. ramulis angulatis; foliis brevissime petiolatis, obovato-oblongis, obtuliusculis, bali cuneatis, dentato-sinuatis, membranaceis, glabris, glaucescentibus; fructibus senis aut septenis, pedunculatis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 11. plant. aeq. 2. p. 29. t. 78.

Ein hoher Baum, mit alternirenden, walzeneunden, glatten Aesten, und eckigen Aestchen. Die Blatter alterniren, wie die Aeste, sind sehr kurzgestielt, umgeskehrt eprundslänglich, ein wenig stumpf, an der Bassis gespiet, gezähntsbuchtig, häutig, sast einsach geasbert, glatt, auf beiden Seiten graus ober blaulichgrun, 3—4 Boll lang, die Blattstiele 3—4 kinien lang, rinsnenformig, glatt. Die mannlichen Bluthen bilben winkelständige, gebuschelte, bunne, herabhängende, 2—3 Boll lange Kähchen; sie haben einen glockensossemigen, auswendig sitzigen, ungleichen, 3—4 zähnisgen Kelch und 5—8 Staubsäden, die doppelt länger als der Kelch sind, und längliche, zweisächrige Staubsbeutel tragen Die weiblichen Blumenstiele sehen gleichfalls in Blattwinkeln, sind 6—7 blumig, die Blumen ungestielt. Der Fruchtknoten ist kugelrund, mit

einem fehr kurzen Griffel und brei abstehenben, biden Rarben gekront. Die Frucht fab Gr. Bonplaud nicht.

Baterland: Mexico. & Blufgeit: April.

10. Onercus haliphleos; foliis oblongis lyrato - pinnatifidis fubtus pubefcentibus, glandib. feffilibus, cupula crinito-hifpida. Perf. Syn. 2. p. 571.

Q. crinita. Lam. Encyc. 1. p. 718. O. burgundica. Bauh. Pinax p. 420.

Ein schoner Baum, mit langlichen, leverformige halbgesiederten Blattern, die unten filzig sind, und ans sizenden Früchten. Die Kelche sind haarig scharfborsstig. Diese Art ist der burgundischen Siche (V. Gerris) zunächst verwandt.

Baterland: Frankreich. 5

Q. foliis longe petiolatis, ovato-lanceolatis, integerrimis vel inaequaliter dentatis, glande subglo-

bosa Mich, Hift. des Arb. 2. p. 87. t. 16.

Die Blatter sind langlich langettsormig, 3—5 Boll lang, theils einsach, gangrandig, theils ungleich buchtig- gezahnt, die Bahne an der Spige mit einem Mutrone versehen. Die Früchte einzeln, seitenständig, kurzgestielt, rundlich; der Fruchtfelch ist halb so lang, als die fast kugelrunde, braune Eichel, die eine kegeltstrmige Spige hat.

Diese Art unterscheibet sich von ber verschiedenblate trigen Eiche (Q. diverlifolia Nee) burch lang gestielte Blatter, burch einzelne, kurzgestielte Früchte, bie bei jener in Trauben gesammelt sind, und durch andere

Mertmale.

Baterland: Nordamerifa. 5

12. Quercus Humboldtii Bonpl. Sumboldtische Eiche. D. Q. ramis verrucosis; foliis lonccolatis, utrinqué acutis, integerrimis, margine undulatis, coriaceis, glaberrimis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 6. plant. aeq. 2. p. 155. t. 130.

Der Stamm bieser ziemlich hohen Eiche ist aufrecht, walzenrund, 1/2 bis 2 Fuß im Durchmeffer bid und hat eine bide, kaum rissige Rinbe. Die Acste sind unsten nacht, pben blattrig, warzig, unbehaart. Die Blatter alterniren, sind gestielt, lanzettsormig, an beis

D 2

ben Enben gespitt, ganzrandig, gewellt, leberartig, 5—7 Boll lang, 2 Boll breit, in der Jugend an der Spige mit weichen Borsten versehen, unten mit Sternbaaren besetzt, silzig, die Blattstiele bunn, ½ Boll lang, inwendig gesurcht. Die mannlichen Bluthen in einzelne, winkelständige, 2 Boll lange Katchen gesamzmelt; sie haben einen kleinen, ungleichen, 2—3 spaltigen Kelch; und 5—8 Staubsaben.

Vaterland: Peru? 5 Blubzeit? Decemb.

13. Quercus lanceolata Humb, et Bonpl. Langettblats trige Ciche. D.

Q. ramulis tuberculatis; foliis oblongo-lanceolatis, utrinque acutis, undulato-repandis, corlaceis, fupra nitidis, fubtus fiellatim pubefcentibus; fructibus fubternis, brevissime pedunculatis; cupulis cyathiformibus. Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 6.

plant. aeq. 2. p. 34. t. 81.

Diefe Ciche hat einen pyramidenformigen Buchs und wird fünf Rlaftern hoch und brüber. Die Weste find mit fleinen, fcarfen Bargen befest und bie Weftchen, fo wie die Blattstiele fternhaarig : filzig. Blatter alterniren , find gestielt, langlich = lanzettfor= mig, an beiben Seiten gespigt, wellenformig ausgeschweift, lederartig, glatt, auf beiben Seiten glanzend, unten blaß, mit garten Sternhaaren besett, 2-3 3ou lang, 1 Bou breit, die Blattfliele fast 1/2 Boll Die weiblichen Bluthen fteben faft gu lang, halbrund. breien in Blattwinkeln auf fehr furgen Stielen. Der Reld ift becherformig, an der Rudfeite mit entormis gen, glatten, faft fleischigen Schuppen, Die bachgiegel= formig uber einander liegen. Die Gichel enformig, boppelt langer als ber Kelch, mit bem bleibenden Griffel gefront.

Baterland: Merito in Balbern, zwischen Morana und Santa Rofa. H Die Fruchte reifen im September

und Oftober.

14. Quercus laurina Humb. et Bonpl. Lorbeer : Gi: the. D.

Q. ramulis glabris; foliis oblongis aut lanceolato-oblongis, acuminatis, bali flubrotundatis, apicem versus subdentatis, coriaceis, glabris, nitidis; fructibus solitariis aut ternis, sessilibus; cupulis cyathiformibus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 7. plant aeq. 2. p. 32. t. 80.

Dieser Baum wird ungefähr 40 Fuß hoch und gleicht, in hinsicht auf Buchs und Blatterform, dem gemeinen Lorbeer (Laurus nobilis). Seine Aeste und Blatter alterniren. Die Aeste sind glatt, die Blatter gestielt, länglich, auch länglich = lanzettsormig, langgespiht, an der Basis mehr oder weniger gerundet, an der Spike mit 2 Sähnen versehn, lederartig, glatt; schwarz-grün, glänzend, 2 Boll lang und drüber, die Blattssiele ½ Boll lang, rinnenformig. Die weiblichen Blumen stehen in Blattwinkeln, theils einzeln, theils zu 2—3 beisammen, sind ungestielt. Der Kelch ist becherformig, mit ensormigen, stumpsen, häutigen Schuppen, die pulverig=silzig sind.

Baterland: Mexico in temperirten Gegenben, bet Pachuca u. a. D. h Blubzeit: Junius,

15. Quercus mexicana Humb, et Bonpl, Mexicanische Ciche. D.

Q. ramulis folisque subtus stellatim pubescentihus, supra nitidis, lineari-oblongis, acutis, submucronatis, subcordatis, undulato-subsinuatis, subcoriaceis; fructibus solitariis breviter pedunculatis, cupulis cyathiformibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp. 2. p. 6. plant. aeq. 2. p. 55. t. 82.

Ein 3-5 Rlaftern hober Baum, mit grauer, faft glatter Rinde. Die Mefte und Blatter fteben mechfels= weise. Die Mefte find glatt, bie Mestchen sternhaarig= Die Blatter gestielt, linienformig = langlich, ge= fpist, an ber Bafis gerundet, am Rande wellenformig fast buchtig, fast leberartig, oben glatt, froblichgrun, glangenb, unten meiflich mit feinen Sternhaaren befleibet, 2 Boll lang, 9 Linien breit; in ber Jugend find fie gangrandig, auf beiben Geiten weiß filgig. Dic Blattfliele 4-6 Linien lang. Die mannlichen Blumen bilben winkelftanbige herabhangenbe Ratchen, bie gu 2-6 beifammen fteben; fie haben einen fcup= penformigen, fast freisrunden, auswendig filzigen Relch, und fieben Staubfaben. Die weiblichen Blu= men fteben einzeln, in Blattminkeln auf turgen Stielen.

Der Kelch ist becherformig und hat enformige, stumpfe, hautige, weißliche Schuppen, die dachziegelsormig übereinander liegen und pulverigessitzig sind. Die Eischel ist enformig, stumpf, mit dem bleibenden Griffel gekront,

Baterland: Mèrico., h Blubzeit: Mai. Fruchtreife: September.

16. Quercus Michauxii Dietr. Michaurische Giche.

Q. foliis sinuatis lobatis glabris, lobis apice dentatis, calyce fructus subscutellato, nuce ovato. D.

Q. (ambigua) foliis finuatis glabris, finubus fubacutis, cupula fubfcutellata, glande turgida ovata, Michaux Hist, des Arbres 2. p. 120. t. 247

Die Acste sind grau, in der Jugend braun. Die Blatter buchtig : lappig, glatt, 4—53oil lang, die Lappen an der Spige scharf gezahnt. Die Früchte stehen einzeln auf kurzen Stiesen und sind ungesähr so groß wie Haselnüsse. Der Fruchtkelch ist sast schildschring, die Eichel epsörmig, braun, mit einer kurzen Spige verschen.

Baterland: Rordamerika, Neus Sampsbire. 5

17. Quercus obtufata Humb, et Bonpl. Stumpfblat= trige Giche, D.

Q. ramulis tuberculatis, tenuiter pubescentibus; folis oblongis obtuss, basi inacqualibus, repandis, coriaceis, subtus pulverulento-pubescentibus; fructibus subquinis, pedunculatis; cupulis campanulato-globolis. Humb. et Bonpl, l. c. 2, p. 12. plant.

aeg. 2. p. 26.

Der Stammhat eine bide, rissige Rinde. Die Aeste sind walzenzund, glatt, in der Jugend mit Warzen und feinem Filze bekleidet. Die Blatter alterniren, sind kurzegestielt, langlich, siumpf, an der Basis ungleich, ausgerandet, lederartig, neuformig=geadert, oben glatt, glanzend, auf der Untersläche an den Abern pulzverig=silzig, 5—6 Boll lang; die Blattstiele halbrund, 1/2 Boll lang. Die mannlichen Bluthenkauchen gipfelsständig, gebuschelt, heradhängend. Die weiblichen Blumenstiele winkelständig, einzeln, fast fünf=blumig, doppelt kurzer als die Blatter, die Blumen ansitzend.

Der Reld ift glodenformig= tugelrund, an ber Rudsfeite mit enformigen, glatten, graugrunen Schuppen, bie bachziegel ormig über einanber liegen. Die Eichel ift niedergedrudt = tugelformig, fast eingeschlossen.

Baterland: Merico. 5 Blubzeit: Geptember.

18. Quercus olivaeformis Mich. Dlivensormige Ciche.

Engl. Mosfy cup Oak.

Q. oblongis glabris subtus glaucis profunde inaequaliterque sinuato-lobatis, fructu ovato, cupula profundius craterata superne crinita; glande olivae-

formi. Mich. I. c. 2. p. 32. t. 2.

Die Blätter sind 6—8 3oll lang, langlich, glatt, unten graugrun, tiesbuchtig, die untern Buchten entsfernt, die obern genähert, die Lappen an der Spike mit 1—2 Zähnchen verschen. Die Frucht ist kurzgesstielt, langlich fast umgekehrtensörmig. Der Fruchtskelch hat eyslanzettsörmige, mehr oder weniger anliesgende Schuppen. Die Eichel ragt nur wenig über den Kelch hervor, ist ovalslanglich, von der Größe und Gestalt einer Olive.

Baterland: . Morbamerifa. Meu = Yort, 5

19. Quercus pandurata Humb, et Bonpl. Geigenblats trige Ciche. D.

Q. ramulis laevibus, hirtis; foliis obovato-oblongis, subpanduratis, subcordatis, sinuato-dentatis, coriaceis, subtus pubescentibus; fructibus subquinis, pedunculatis; cupulis cyathiformibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec, 2. p. 10. plant.

acq. 2. p. 28. t. 77.

Diese Eiche hat einen walzenrunden Stamm, mit grauer, rissiger Rinde und wird über drei Rlastern hoch. Die Aeste sind rund, glatt, in der Jugend scharfs borstig. Die Blatter stehen wechselsweise, sind gestielt, umgekehrtevrund slänglich, fast geigenförmig, gespitt, an der Basis gerundet und ungleich, die Buchten geszähnt, übrigens lederartig, nehsormig geadert, oben glatt, glänzend, unten filzig, 3—5 Boll lang, die Blattsliele i Boll lang, silg. Die weiblichen Blusmenstiele stehen einzeln in Blattwinkeln, sind sast sumer blumig, die Blumen stiellos. Der Kelch ist bechersormig, mit ensormig graugrunen, dachziegelsormig ge-

lagerten Schuppen. Die Gichel ift enformig, ftumpf, hervorragend, mit bem bleibenben Griffel getront.

Baterland: Merico. & Fruchtreife; Geptember.

20. Quercus pulchella Humb. et Bonpl. Bierliche Gieche. D.

Q. ramis tuberculatis; foliis obovato-oblongis, subcordatis, argute dentatis, coriaceis, supra nitidis; subtus tenuissime incano-tomentosis; frucctibus geininis, breviter pedunculatis; cupulis depresso-sphaericis. Humb. et Bompl. l. c. 2. p. 9. plant. aeq. 2. p. 44. t. 88.

Die Alfte dieses zierlichen, nur 2—3 Klaftern hohen Baumes sind walzenrund, und haben eine glatte Rinde, die mit Warzen besetht ist. Die Blatter alterniren, sind gestielt, umgekehrtenrund langlich, seingespitzt, an der Basis san rund, scharsgezähnt, ledera
artig, nehsörmig geadert, oben glatt, glanzend, unten mit seinem, grauem Kilze bekleidet, 1—2 Bolllang, die Blattstiele 4—6 Linien lang. Die weiblischen Blumenstiele winkelssändig, kurz, zweiblumig.
Der Kelch ist niedergedrückt habbugelig, mit rundlichensörmigen, stumpsen, häutigen, dachziegelsörmig gelagerten Schuppen, die Eichel ensörmig, kaum so lang
als der Kelch.

Diese Art ist mit ber eisenholzartigen Ciche (Q. si-deroxyla) zunächst verwandt, unterscheibet sich aber burch ben Wuchs und durch die Gestalt, burch die Größe und Dichtheit der Blätter und burch die Größe der Frucht,

Vaterland: Merico in bergigen Gegenden, zwisschen Guanaruato und Santa Roja. H Fruchtreise: September.

21. Quercus reticulata Humb. et Bonpl. Negblättrige Giche. D.

Q. ramulis subpubescentibus; soliis subsessibus, obovatis, remote dentatis, coriaceis, rugosis, subtus tennissime tomentosis; fructibus geminis, longe pedunculatis; cupulis cyathiformibus. Humb. et

Bonpl. Nov. gen. et spec. 2. p. 16. plant. aeq. 2. p. 40. t. 86.

Ein hoher Baum, mit fast rissigen Aesten, die in ber Jugend sitzig, im Alter glatt sind. Die Blätter alterniren, sind sehr kurz gestielt, umgekehrt ensomig, an der Spisc gerundet, an der Basis, berzsormig, entefernt gezähnt, lederartig, netzsormig=geadert, runzelich, oben grun, glatt, unten blaß, mit seinem Kilze bekleidet, über 3 Boll lang. Die Fruchstiele einzeln, winkelständig, herabhängend, so lang als die Blätter, die Früchte gepaart, ungestielt. Der Fruchtselch ist bechersormig und hat lanzetisormige, häutige, sast zurüczekrümmte Schuppen, die sitzig sind. Die Sichel eprund, doppelt länger als der Kelch und mit dem bleiz benden Griffel gekrönt.

Baterland: Merico, an trodenen Bergen, zwisschen Guanaruato und Santa Rosa. Fruchtreise: September.

22. Quercus repanda Humb. et Bompl. Ausgeschweifte Eiche. D.

Q. fruticofa; procumbens; ramulis foliisque fubtus albido-tomentofis, fubfessilibus, oblongis, obtusiusculis, bast inaequalibus, sinuato-repandis, coriaceis; fructibus subfolitariis, fessilibus, Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 7. plant. aeq. 2. p. 31. t. 79.

Dieser Strauch wird selten über 2 Fuß hoch; seine Aeste sind walzenrund, glatt, aufrecht oder auf der Erde hingestreckt, die Aestehen weiß=filzig. Die Blatzter stechen wechselsweise auf sehr kurzen Stielen, sind langlich, stumpf, oder gespist, an der Basis gerundet, ungleich, buchtig= ausgeschweist, lederartig, oben glatt, glanzend, unten weiß=filzig, sast anderthalb Boll lang; in der Jugend sind sie lanzettsormig, auf beiden Seiten silzig, sast ganzrandig. Die Afterblatter gepaart, linienpfriemensormig, silzig. Die mannlichen Bluthenkachen gebuschelt, winkelständig, herabhangend. Die Blumen haben einen glockensormigen, 3—5 zah-nigen Kelch, und 5—6 weiße Staubsäden, die dreismal länger als der Kelch und mit gelben eysormigen

Antheren gefront find. Die weiblichen Blumen fiben in Blattwinkeln, faft einzeln.

Baterland: Merico, zwischen Real del Monte und Moran. h Blubzeit: Mai.

- 23. Quercus sideroxyla Humb, et Bonpl. Gifenholzarstige Eiche. D.
  - Q. ramulis pubescentibus; soliis obovato-oblongis, basi rotundatis, apicem versus argute sinuato-dentatis, coriaceis, supra nitidis, subtus tenuissime canescenti-tomentosis; fructibus subgeminis, brevissime pedunculatis; cupulis cyathiformibus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 9. plant. aeq. 2. p. 39. t. 85.

Gin febr hoher Baum, mit bider riffiger Rinde und febr hartem Bolge, Geine Hefte find malzenrund, glatt, bie Mefichen filgig. Die Blatter fteben wechfelsweife febr bicht, auf furgen Stielen, find umgefehrt enformig = langlich, gefpist, an ber Bafis gerundet, an ber Spige hinaufwarts ichmal, gespist, buchtig = gezahnt, leberartig, netformig geabert, oben glatt, glangenb, unten mit feinem grauem Tilze betleibet, anderthalb Boll lang, '9 Linien breit. Die weiblichen Blumen winkelftandig, einzeln ober gepaart, febr furz geffielt. Die weiblichen Blumen Der Relch ift becherformig, mit runblich : enformigen, ftumpfen, bachziegefformig gelagerten Schuppen verfeben, wovon die außeren pulverig : filzig find und einen trockenen, glatten Rand haben. Die Gichel epformig, borpelt langer als ber Relch, mit bem bleibenben Griffel gefront.

Baterland: Merico, bei Billalpando und Santa Roja. h Fruchtreife: September.

24. Quercus spicata Humb, et Bonpl. Aehrentragens be Eichel. D.

Q. ramulis tomentosis; foliis ellipticis, obtusis, cordatis, remote et obtuse dentatis, membranaceis, subtus tomentosis; fructibus longe pedunculatis subspicatis; cupulis hemisphaericis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 10 plant. aeq. 2. p. 46 t. 89.

Diese Ciche wird 30—40 Kuß hoch, hat einen aufrechten Stamm und eine-bicke, grave, rissige Rinde.
Die Aleste sind in der Jugend mit Buschlaaren besett.
Die Blatter atterniren, sind gestielt, ellintisch, stumps,
herzsörmig, nach der Spitze zu entfernt stumpfgezähnt,
netsörmig geadert, oben glattlich, glanzend, unten
filzig, über 3 Boll lang, die Blattstiele rund, 3—6
kinien lang. Die weiblichen Blumensliele winkelstandig, lang, die Blumenansitzend, sast ahrensörmig geordnet: üe baben einen halbkugelsörmigen Kelch, besesen außere Schuppen gewölbt und sitzig sind. Die Cichel ist eyrund, mit tem bleibenden Griffel getrönt.

Diese Urt unterscheibet sich von ber elliptischen Giche (Q. elliptica) am meisten burch gezähnte, hautige, gestielte Blatter.

Baterland: Merico. 5 Fruchtreife: Mai,

25. Quercus flipularis Humb. et Bonpl. Afterblattris ge Giche. D.

Q. ramulis ferrugineo-tomentosis; foliis obovato-oblongis, subcordatis, argute et grosse dentatis, crasse coriaceis, supra nitidis, subtus slavotomentosis; stipulis persistentibus; fructibus solitariis aut geminis, sessilibus. Humb. et Bonpl. 1. c. 2. p. 9. plant. aeq. 2. p. 47. t. 90.

Diese Eiche hat bichtstehende, abwechselnde Acste und wird ungesahr 50 Fuß hoch. Die jungen Aeste sind rostfardig silzig und mit gepaarten, pfriemen slieniensbrmigen, bl. ibenden Asterblättern besetzt. Die Blätter alterniren, wie die Leste, sind gestielt, umgekehrteyrund slänglich, gespist, an der Basis gerundet, sast herzsörmig, spizig und grob gezähnt. diet, lederarstig, oden glatt, unten mit geldem Filze dicht bekleidet, sast 3 Boll lang, anderthald Boll breit; in der Jugend sind sie auf beiden Seiten silzig, die Blattstele diet, 3—6 Linien lang, rostsarbig silzig. Die weiblichen Blumen winkelständig, einzeln oder gepaart, stiellos. Der Kelch hat erzemige, stumpse, hautige Schuppen, die dachziegelsormig über einander liegen und mit seinem Filze bekleidet sind.

Baterland: Mexico, an Porphyr: Bergen, bei Actopan und Mamanchota. h Fruchtreise: Mai.

26. Quercus Tauzin; foliis mollissime villosis profunde pinnatissidis, laciniis oblongis obtusis sinuatis, cupul, tuberculatis. Perf. Syn. 2. p. 571.

Q. nigra Thore.,

Q. crinita var. Lam. Encyc. 1. p. 718. exc. Syn.

Die Blatter sind tief halbgesiedert, sehr weichhaas rig, die Einschnitte langlich, stumpf, buchtig. Die Fruchtkelche mit Warzen besetht.

Baterland: Frankreich und die Pyrenaen. 5

17. Quercus tolimenfis Humb. Tolimatische Eiche. D.

Q. ramis verrucosis; soliis consertis, sessilibus, oblongo-lanceolatis, acuminatis, undulato-subrepandis, subcoriaceis, glabris. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 12. plant. aeq. 2. p. 153. t. 129.

Die Rinde biefes ziemlich hohen Baumes ist bick, runglich, das Holz sehr hart. Die Aeste sind walzensrund, warzig, in der Jugend mit Sternhaaren besetzt,
silzig. Die Blatter stehen wechselsweise, genäuft, sind
fast stiellos, länglich lanzettformig, langgespist, an
der Basis gespitzt, weltenformig fast ausgeschweist,
fast lederartig, netziermig geadert, oben glatt, glanz
zend, unten an den Hauptrippen mit Sternhaaren bes
fest, 5—6 Boll lang, 1—2 Boll breit.

Baterland: bie Undes, in Reugranada, zwischen Cueffa de Lolima und El Moral. h

28. Quercus tridens Humb. et Bonpl. Dreizähnige Eiche. D.

Q. ramis laevibus; foliis oblongis, basi, rotundatis, apice cuspidato-tridentatis, membranaceis, supra pubescentibus, subtus tenuiter cinereo-tomentosis; fructibus ternis aut quinis breviter pedunculatis. H. et Bonpl. l. c. 2. p. 7. plant. acq. 2 p. 56. t. 96.

Gin kleiner, nur to—12 Tuß hoher Baum, mit glatter Rinde und walzenrunden, glatten Aesten, die wie die Blatter alterniren. Die Blatter haben kurze Stiele, sind langlich, stumpf, oder gespist, an der Basis gerundet, nach der Spike zu mit drei Jahnen versehen, lederartig, glatt, schwarzgrun, glanzend, über 2 Boll lang, die Blattstiele 1/2 Boll lang, rimensformig. Die weiblichen Blumen sigen in Blattwinkeln, theils einzeln, theils zu 2 oder 3 beisammen; sie has ben einen bechersormigen Kelch, mit enformigen, stumspfen Schuppen, die häutig und pulverigsssligig sind.

Baterland: Merico. t Blubgeit: Junius.

29. Quercus Turneri Willd. Zurnerische Giche.

Q. foliis oblongis grosse mucronato-dentatis utrinque glabris, basi subcuneatis, ramulis pilosis. Willd. Enum. 2. p. 275.

Q. Turneri Hortulan.

Die Aestchen find behaart, die Blatter langlich, ges gahnt, mit diden Mucronen verfehen, auf beiben Seis ten unbehaart, an ber Basis fast keilformig.

Diese Art gleicht ber Farber: Siche (Q. infectoria f. Leric.) unterscheibet fich aber burch haarige Aestichen. Sobann find die Blatter nicht grau: ober blaugrun wie bei jener, an ber Basis fast keitformig und haben großer te Bahne.

Vaterland: Tibet ober Tangut (bas tibetische Reich in Usien). h In bem bot. Garten zu Berlin wird biese Eiche im Glashause überwintert.

30. Quercus xalapensis Humb. et Bonpl Adlapanische Cide. D.

Q. ramis tuberculatis; foliis longe petiolatis, ovato-oblongis, acuminatis, remote cufpidato-dentatis, lubcoriaceis, glabris; fructibus solitariis aut geminis, breviter pedunculatis; cupulis cyathiformibus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 8. plant. aeq. 2. p. 24. t. 75.

Diefer Baum wird fehr hoch, hat einen walzenruns ben Stamm und eine graue Rinde. Die Aefte und

Blatter alterniren. Die Acfte sind glatt, in der Jugend braun, mit grauen, sast kugelrunden Warzen besett. Die Blatter langgestiett, eyrund langlich, langgespist, mit entsernt stehenden verlangerten, feingespist, mit entsernt stehenden verlangerten, feingespist, priemensormigen Sahnen, fast lederartig, glatt, 3—4 Boll lang, die Blattstiele rinnensormig, glatt. Die Früchte stehen in Blattwinkeln, einzeln oder zu zweien beisammen auf sehr kurzen Stielen. Der Fruchtzelch ist bechersormig; seine Schuppen liegen dachziegelsormig über einander, sind enformig, stumps, dreizrippig, flach, häutig, mit trockenem Rande, weißlichssig. Die Eichel ist ensormig, stumps, so lang als der Kelch und mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Baterland: Mexico, bei Zalapam. 5 Fruchte reife: Sanuar.

#### Rultur.

Die Eichen, welche in Nordamerika zu Sause gehören, z. B. R. 13. 16 und 18 gebeihen unsehlbar auch in unseren Garten im Freien, zumal wenn sie in guten Boben gevstanzt, und in der Jugend durch eine Bedeckung vor starken Frosten geschützt werden. Nr. 3 und 29 überwintert man, mit denen von Humb. und Bonpland in Merico entdeckten Arten im Glashause, R. 1 im Treibhause oder in der zweiten Abtheilung desselben. Die Fortpslanzung und Vermehrung geschieht am sicherssten durch die Aussaat der Saamen, die von denen in Merico einheimischen Arten in Blumeutopse ze gelegt und an einen, ihrem Vaterlande, angemessenen Ort gesstellt werden.

#### Synonymen:

Quercus a	ımbigua	Mich.	ſ.	Quercus	Michauxii.
-----------	---------	-------	----	---------	------------

- aquatica γ. elongata Ait. f. Quercus nana Lex.
- asperata Bosc. ift Quercus austriaca.
- Banisteri Mich. s. ilicifolia
- burgundica Bauh. f. haliphleos.
- Castanea Nee f. inucronata
- castellana Bosc. ift austriaca

Quercu	us Cerris Hoft. f. Quercus austriaca Lexic.	
-	crinita Lam. f haliphleos.	
-	cuneata β Wangenh. f. Quercus triloba I	ex.
	-discolor Willd. f tinctoria-	
	falcata Mich. j elongata -	
	femina Milt. f. Quercus pedunculata	
	ferruginea Mich. ift - nigra?	
. —	hispanica Lam. ift - Pseudosuber -	
	humilis Walt. f cinerea	
<del></del> ."	lanuginola & Thuill. ift - Robur -	-
	nigra Thore f. — Tauzin.	
	obtusiloba Mich. f stellata -	-
<del>-</del>	ovalifolia Bosc. ist - faginata	-
	peduncularis Nee f tomertofa -	_
	Phellos maritima Mich, f. maritima	-
	- fericea - Quercus fericea -	<u>.</u>
	- fylvatica - Phellos -	
-	prasina Bosc. ist Quercus pseudococcisera.	
	Prinus Abbot. f. — montana.	
	- acuminata Mich. f. Quercus Castan	62
	Lexic	
,	- monticola - f montana	
-	- palustris - f Prinus Le	
	- pumila M. f princidis	
	Lexic	
	- tomentola M. f bicolor -	
	pumila Walt. f fericea	
	racemola Lam. ift — pedunculat	
	Robur Linn. f. Quercus pedunculata Lexic	as
	- Smith. f	•
-	sempervirens Walt. f. Quercus virens -	
<b>ا</b> ختیا	fessillora Smith f. — Robur —	6.
	- β - s. Quercus pubescens -	
1	1. Ancrons bungicells	<i>i</i> .

Quercu	s tinctori	a finuofa Mich. f.	Querc	us discolor. La
	`	angulofa ift	-	tinctoria-
	uliginol	a Wangenli. f.	-	aquatica -
	valentir	a Cav. f.	_	lufitanica -
		Lam. f.		tinctoria.

virginiana Mill. ift

Im Cericon B. 8. sind folgende Berbesserungen und Berichtigungen nothig: hinter Quercus circinata, elliptica, lutea und lobata sete man Nee in Annal. Scient. nat. 3.; hinter Q. glauca Thunb. und hinter Q. pedunculata und Robur Willd. (Hoffm. germ.)

virens ---

Quillaja Molin. chil. Lam. Illust. t. 774. s. Smegmaria Lexic.

Quirivela f. Gynanchum in Perf. Syn. 1. p. 275. Quisqualis Linn. Burm. f. Leric. B. 8. S. 4. Quiss qualis.

Cal. 5 fidus filiformis. Cor. tubus longistimus. Petala 5. Drupa 5 angulafis. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 579. Perf. Syn. 1. p. 470. Decardria Monogynia. (Familie der Thimelden.) Onas green Beaux.

Die Blume hat eine sehr lange fabenformige, funfs fpaltige Robre, in beren Mundung funf Schuppen (Kronenblatter) eingesügt find; 10 Staubfaden und ein Griffel.

Die Steinfrucht ift funfedig, einfaamig.

1. Quisqualis ebracteata P. Beaux. Quisqualis ohne Deciblatter.

Q. caulis ramolus debilis; folia ovato-oblonga acuminata, alterna, interdum oppolita; inferioribus minoribus et rotundioribus; flores spicati, longillimi, terminales et axillares; bracteae nullae. Paliset-Beauvois Fl. d'Oware et de Benis en Afrique 2. t. 35.

Der Strngel ift aftig, schwach. Die Blatter fichen wechselsweise, zuweilen einander gegenüber, find ens rund

rundlänglich, langgespiet, die untern rundlich und kleiner als die obern. Die Blumen bitden seht lange winkel- und gipfelständige Aehren, ohne Bracteen (Deckblätter). Det Kelch ist fünsspaltig, fadensormig, an der Basis nackt.

Baterland: Oware (in Afrita). 5?

Nach des hn. Pal. Beauy. Bevbachtungen sind inster Linne's Quisqualis indica zwei Arten begriffen. Er sagt im gedachten Werke, das Numps's Pstanze die wahre Linneische, aber die von Burmann beschriebenesine besonder selbstständige Art seh, die er Q. indica genannt und den wesentlichen Character so angegeben hat: Q. indica, glabra, floribus bracteatis, folis alternis et oppositis. Die Burmannische Pstanze nennt er Quisqualis pubelcens. Der Charafter ist so gestellt: rami teretes; pubelcentes; solis oppositis, tordatis, sloribus bracteatis, oppositis. (S. Q. indica L. im Lericon B. & S. 4).

Quivilia Cavan. dist. 7. t. 211 — 214. Pers. Syn. i. p. 467. ist Gillibertia f. Leric. D. 4. S. 356. Gativea L. Cavan.?

## R.

Racka. Cal. quadripartitus ut Cor. rotata. Filamenta o. Fructus? Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 13. An Cissi species? Gmel. Syst. veg. 1. p. 245.

Eine zweiselhafte Gattung, bavon im gebachten Syst. veg. ed. R. et Sch. p. 207. eine Art, namlich Racka ovata angeführt ist. Es ist ein 7 bis 24 Fuß hoher Baum, mit weißer, glatter Ninde, und entgezgengesetzen, sast gesticken Blattern. Diese sind lanzettsormig, verlangert, sehr gespitt, ganzrandig, am Blattstele herablausend, dunkelgrun, unten weißlich. Die Blumenstiele winkelstandig, die Blumen ansitzend, Bietr. Gartenl. 70 Suppl. 286.

fast quiriformig. Der Kelch ist viertheilig, die Krone viertheilig, radformig, pomeranzengelb; sie hat eine Kurze Röhre und enformige Einschnitte, die mit einem Mucrone versehen sind.

Baterland: Arabien. 5

Racodium Pers. f. Nachtrag Kryptogamie.

Racoma arabica Gmel. Syft. veg. 1. p. 455 unb Racoma digyna Forsk. f. Trianthema pentandra Linn.

Radiola Smith. Gmel. Syft. v. 2. 289. Linum

Cal. multifidus. Petala 4. (Stam. 4.) Capsula supera octovalvis, octolocularis. Semina solitaria. Smith. Fl. brit. 1. p. 202. Tetrandria Pentagynia. (Famisse ber Melken Caryophylleae).

1. Radiola millegrana Smith. R. linoides Gmel.

Sierher gehort Linum Radiola Linn. f, Leric. B.

Rafnia Thunb. Rafnie.

Cal. ringens, labio superiore bisido, inferiore divaricato-trisido, dente medio angustiori. Legumen lanceolatum compressum. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 949. (Familie ber hulsenpstanzen).

Diese Gattung unterscheidet sich durch einen zweislippigen rachensormigen Kelch, bessen Oberlippe gespalsten und die untere mit brei ausgesperrten Bahnen verssehen ist; ber mittlere Jahn ist schmaler als die seitensftändigen. Die Sutse lanzettsormig, zusammenges drückt.

1. Rafnita amplexicaulis Thunb. Durchwachsene Raf-

Grotalaria (amplexicaulis), foliis caulinis amplexicaulibus cordatis alternis, floralibus oppofitis reniformibus coloratis, floribus folitariis Spec. pl. 1003. Amoen. acad. b. afr. 39.

Genisia perfoliata, orbiculatis foliis. Seb. thes. 1. t. 24. t. 5.

Die Blatter bes ftrauchartigen Stengels find berge formig - freisrund, umfassend und fleben wechfelsweise, bie obern neben ben Blumen einander gegenüber, find nierenformig und gefarbt. Die Blumen einzeln.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

2. Rafnia' angulata Thunb. Edige Rafnie.

R. foliis lanceolatis alternis, pedunculis lateralibus, caule angulato. Thunb. prodr. 123.

Der Stengel ift frauchartig und edig; er trägt lanzettformige, abwechselnde Blatter und seitenständige, gestielte Blumen:

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. t

3. Roffiia anguftifolia Thunb. Schmalblaftrige Raf-

R. foliis lanceolatis alternis, pedunculis lateralibus, cantle tereti. Thunb. I. c. 125.

Diese Art unterscheidet fich von ber vorhergehenben am nieften burch einen walzenrunden, nicht eckigen Stenfel, ber mie bei jener mit abwechseinden, lans gettformigen Blattern und seitenständigen gestielten Blumen besetzeist.

Baterland: bas Kap b. g. Soffn. 3

4, Rafnia axillaris Thunb. Bintel = Rafnie.

R. foliis lanceolatis alternis oppolitisque, floribus terminalibus Thumb. I. c. 123.

Der strauchartige Stengel tragt lanzettsbrmige Blate ter, die theils wechselsweise, theils einander gegenüber stehen, und gipfelständige Blumen.

Baterland i das Rap d. g. Soff. 5

5. Rafnia cuneifolia Thunb. Reilblattrige Rafnie

R. foliis cunciformi ovatis, ramis angulatis, floribus terminalibus. Thunh. I. c. 123.

Spartium ovatum. Berg. cap. 197.

Der strauthartige, aftige Stengel hat edig = gestreif= te Weffe. Seine Blatter glterniren, sind gestielt, feile enformig. Die Blumen entwideln fich am Ende bes Stengels und an ben Spigen ber Aefte.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

6. Rafnid diffufa Thunb. Musgebreitete Rafnie.

R. foliis ovatis glabris, caule decumbente. Thunb. I. c. 1234

Der Stengel ift firauchartig, aftig, nieberliegenb, ausgebreitet und mit enformigen, glatten Blattern befest.

Baterland : bas Rap b. g. Boffn. 5

7. Rafnid elliptica Thunb. Elliptische Rafnie.

R. foliis ovato ellipticis acutis, caulinis alternis,

mig-elliptifch, gespitt und fieben wechseleweise, bie obern neben ben Blumen einander gegenüber.

Das Synonym: Borbonia cordata Andrews, welches Willdin ben Sp. pl. 3. p. 949 mit angezeigt ubat, ist in ber zweiten Ausgabe bes Hort: Keyvenf. zur Rafnia triflora gezogen (j. N. 14.)

Baterland: bas Rap be ge Soffite . h. 1999 1/2

8. Rafnia ercola Thunb. Aufrechte Rafnie.

R. foliis oblongis, floribus lateralibus, caule erecto, Thunb. I. c. 1231

Gin aufrechter, ftrauchartiger Stengel, mit langlis chen Blattern und feitenftanbigen Blumen:

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

9. Rafnia filifolia Thunb. Fabenblattrige Rafnie.

R. foliis lineari-lanceolatis alternis, floribus

Der ftrauchartige Stengel tragt linien : langettfor= mige; alternirende Blatter und winkelftandige Blusmen.

Baterland: das Rap b. g. Hoffin. 5.

R. foliis lanceolatis alternis, pedunculis lateralibus. Thunb. I. c. 123.

Crotalaria opposita. Linn. Suppl. 322.

Lipparia opposita. Syst. veg. 13. p. 554.

Spartium capenfe Linn. spec. pl. 995. Amoen. acad. b. afr. 28.

Cytifus capenlis. Berg cap. 217.

Der Stengel ift ftrauchartig, einfach, fehr glatt. Die Blatter stehen mechfelsweife, find langlich lanz zettformig, stumpf, ansigend, die obern neben den Bluxmen eutgegengesett. Die Blumenstiele am obern Theis le des Stengels minkelständig, verlangert. Die Schmetterlingskrone ift gelb.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

11. Rafnia retroflexa Thunb. Burudgebogene Rafnie.

R. foliis obovatis, ramis reflexis retroflexisque. Thunb. I. c. 123.

Der Stengel ift ftrauchartig und hat gurudgefchlas ne Aefte, die mit umgetehrt enformigen Blattern befest find.

Baterland; bas Rap b. g. Soffn. 5

12. Rafnia retufa Vent. Ausgerandete Rafnie.

R. foliis cuneiformibus retufis, pedunculis folitariis axillaribus unifloris. Venten. Malm. p. et t. 53.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels sind keils sormig, an der Spige eingebruckt, b. h. leicht ausgesschnitten. Die Blumenstiele einzeln, winkelständig, einblumig. Es ist ein immer gruner Zierstrauch, der in hinsicht auf Buchs und Blattgestalt mit Crotalaria retusa und in der Farbe der Blumen mit Glycine rubicunda Curt. übereinkommt, und baher zur Berschonerung unserer Garten sich eignet.

Baterland: Meu : Solland. 5

13. Rafnia Spicata Thunb. Aehrenbluthige Rafnie.

R. foliis lanceolatis alternis, floribus axillaribus racemofis. Thunb. I. c. 123.

Der ftrauchartige Stengel ift mit langettformigen Blattern beseit, die wechselsweise fteben. Die Blusmen wir kelftandig traubens ober ahrenformig geordnet. Baterlandt, das Kap b. g. Hoffin. h

14. Rafnia triffora Thunb. Dreiblumige Nafnie. Engl. Three-flower'd Rafnie.

R. foliis ovatis glabris, ramis angulatis, pedunculis ternis unifloris. Thumb. I. c. 123.

Crotalaria triflora. Berg. cap. 193. Bot. Mag. 482.

Borbonia cordata. Andrews Repof. 31. (excluf. Synon.).

Der Stengel ift aufrecht und hat edige Acfte; er tragt herz enternige, glatte Blatter, und einblumige feitenständige Blumen, die zu breien beisammen fteben. Die Schmetterlingskronen find schon gelb.

Baterland: bas Rap b. g. Hoffn. & h. Im bo- tanischen Garten zu liew biubt biese Urt im Jun. und Jul. und wird im Glashause überwintert.

#### Rultur:

Diese Gewächse erzicht man aus Saamen, ber ins warme Misteet gesackt wird; die Pflanzchen, wenn sie einige Boll hoch sind und die zum Versetzen ersorderliche Größe erreicht baben, werden einzeln in Topfe gespstanzt und an einen temperirten, schattigen Ort gesstellt, die sie angewachsen sind und die volle Sonne erztragen können, dann werden sie den Sommer über ind Freie gestellt und in warmer Witterung reichlich begossen. Im Serbste, oder sobald die Witterung ihren Ausenthalt im Freien nicht mehr gestattet, bringt man sie ins Glashaus oder ins temperirte Treibhaus in die Rahe der Fenster.

Rafnia perfoliata Willd. sp. f. Podaliria perfoliata Machtr.

Rajania Linn. f. Leric. B. 8. 8. 6. 42.

Masculi: Cal. Spartitus. Cor. o. (Stam. 6.)

Feminei. Cal. Spartitus. Cor. o. Styli 3. Samarae monospermae, apice alatae.

Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 787. Dioecia Hexandria (Familie ber Sarmentaccen).

Diese Gattung sührt ihren Namen zu Ehren eines alten englischen Botanisers, Herrn Johann Raj, der verschiedene botanische Schristen, z. B. Methodus plantarum nova Lond. 1682. Historia plantarum Lond. 1686. u. a. heraußgegeben und sich um die Wissenschaft verdient gemacht hat. Joh. Raj (Ray) ober Wray, wie er sich ansänglich schrieb, war zu Black Notley in Esser 1628 geboren und starb zu London im Jahr 1705.

1. Rajania angustisolia Swartz. Schmalbidttrige Rajanie. Engi. Narrow leav'd Rajania.

R. foliis lineari-lanceolatis basi rotundatis trinerviis. Swartz. prodr. 59 Fl. ind. occid. 1. p. 639.

Der Stengel ift glatt, fabenformig, tund, schlaff, fast getheilt und windet sich. Die Blatter siehen wecht felsweise, sind linien-langettformig, an der Basis gerundet, fast eine Spanne lang, gangrandig, dreirippig, geabert, glatt, die Blattstiele gedreht, nach einer Seite gebogen. Die Blumen bilben fadenformige, gepaarte, vielblumige, winkelständige Trauben, die hersabhangen und so lang als die Blatter sind.

Die Geschlechter sind ganz getrennt. Die mannlichen und weiblichen Blumen haben einen sechstheiligen Kelch, keine Krone; in der mannlichen Blume sinden sich sechs Staubsäden, in der weiblichen ein Fruchtknozten mit drei Griffeln. Die Flügelfrüchte einsaamig, der Saame an der einen Seite an der Spise mit einer Flügelhaut verschen.

Baterland: Dftinbien, im Gestrauche an febr trodenen Orten. @

z. Rajania cordata Lina. Bergblattrige Rajanie.

R. foliis ovato lanceolatis cordatis septemnerviis. Willd. Spec. pl. IV. p. 788. Jan-Raja scandens, folio tamni. Plum. gen.

Die Blatter bes kletternben Stengels find herzibre mig, langlich, langgespiet, nehformig geabett, mit sieben Rippen verseben. Die Blumen in Erauben ge- sammelt.

Baterland: Subamerifa. 4

3. Rajania lobata Lam. Lappige Rajanie. D.

R. angustato lanceolatis auriculatis; auriculis praelongis lobatis, racemis compositis, solution distantibus. Encyc. bot. 5. p. 59. Pers. Syn. 2, p. 620.

Die Blatter find fcmal : langettformig, geobrlappt, bie Lappen fehr lang. Die Blumen fichen entfernt und bilben zusammengefehte Trauben.

Baterland: Peru. 24?

4. Rajania mucronata Willd. Stechende Rajanie.

R. foliis oblongo lanceolatis basi angustatis apice obtusis mucronatis trinerviis. Willd. I. c. p. 787.

Der Stengel ift rund, glattastig und kletternd. Die Blatter sind gestielt, langlich langettsormig, ober langlich, an der Basis, nach den Blattstiele zu schmal, an der Spige stumpf, mit einem Mucrone versehen, dreirippig, ungefähr anderthalb Boll lang. Die mannz sichen Blumen sehr klein, grun, in sadensormige, gepaarte, winkelstandige Trauben gesammelt, die doppelt kurzer als die Blatter sind. Die weiblichen Trau-

ben wie bie mannlichen gebildet aber ein wenig fürzer als jene und fieben einzeln. Die Flügelfrüchte mit

schiefen, stumpfen Flügeln versehen. Baterland: St. Domingo. 4

5. Rajania quinquefolia Linn. Funiblattrige Rajanie.

R. foliis quinatis, foliolis petiolatis oblongis obtufis trinerviis, floribus racemofis. Willd. I. c. p. 788-

Jan Raja scandens quinquefolia. Plum. gen. 33. ic. 155.

Die Blatter bes kletternben Stengels find funfgahlig, die Blattchen gestielt, langlich ober en langetts formig, breirippig, Die Blumen in Trauben gesammelt.

Baterland: Offinbien. 4

#### Rultur:

Die Rajanien haben windende oder kletternde Stengel. Sie sind in warmen Landern einheimisch und wolzlen also in unseren Garten im Treibhause oder im Sommerkasten stehen. Man erzieht sie aus Saamen, im Mistbeet und vermehrt die perennirenden Arten noch überdieß durch Zertheilung und Sprößlinge. N. 1 ist eine zährige Pflanze, die man im Mai an einer sonnenzeichen, bestwickten Stelle ins freie Land setzt, oder man läßt sie im Saamenbeete, davon im Sommer die Fenster abgenommen werden, unversetzt stehen, wo sie Bluthen und Saamen trägt.

Ramalina Ach. f. Rachtr. Arpptogamie.

Ramondia Richard. Ramondie.

Cal. campanulatus quinquepartitus. Cor. rotata, quinqueloba (quinquepartita) fubinaequalis, basi ad loborum sinus hirsuto-maculata. Stam. approximata, antheris apice persoratis. Stigma rotundatum. Caps. bivalvis, valvulis margine introflexis septiferis (receptaculis parietalibus) polysperma. Richard apud Pers. Syn. 1. p. 216. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. IV. p. XVII. Pentandria Monogynia. (Familie ber Nachtschatten; Zollfräuter Solaneae).

1. Ramondia pyrenaica Richard. Pyrenaifche Ra-

Ramonda pyrenaica Perf. f. c.

Verbascum (Myconi) soliis lanatis radicalibus, scapo nudo. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1007. Curt. Magaz. t. 236.

Ramondia Icapigera. Jaum. St. Hilaire Fain. nat. 1. p. 280:

Myconis borraginea. La Peyroufe Abr. d. Pyren. p. 115.

Chaixia Myconis La Peyr. I. c. Suppl.

Cortusa foliis ovatis sessilibus. Linn. Hort. Cliff. 50. Trew. Ehret 26. t. 57.

Die Murzelblatter sind enformig, oder en langetts formig, am Blattsliele verdunnt, gekerbt, gerunzelt, mit rostfarbener Wolle dicht bekleidet, zahlreich, rosetztensormig ausgebreitet. Der Blumenschaft ist nackt, 2—4, auch 6 Zoll hoch, silzig, meist einblumig, selten 2—5blumig. Der Kelch glockenformig, fünstheilig. Die Krone schon purpurroth oder purpurblau, fünstheilig, sast ungleich, an der Basis und in den Buchzten der Lappen rauchhaarig gesteckt. Fünst Staubsaten, deren Untheren an der Sping mit Löchern versehen sind und sich seitlich öffnen. Die Narbe gerundet. Die Kapsel einsächerig, zweiklappig, vielsaamig.

Baterland: Die Pyrenden und Piemont in Hainen und Walbern. 4 Blubgeit: Mai.

Diese Pflanze verennirt auch in unseren Garten au einem guten, etwas schattigen Standorte im Freien und schmudt sich im Frühlinge mit ihren niedlichen Blumen, die einzeln oder zu 2—5—6 auf einem auferechten röthlichen Schafte stehen und mehr oder weniz ger überhangen. In nördlichen und kalten Gegenden wird sie in Blumentopfen gezogen und in frofifreien Behaltern überwintert. Man vermehrt sie durch die Aussaat des Saamens.

Randalia americana Petiv. ift Eriocaulon septangulare With. R—malebarica Petiv. ift E—fetaceum. Lexic.

Randia Linn. Brown. Persoon. Syn. Lam.

Schon im Leric. B. 8. G. 44 ist kurzlich bemerkt, baß ich biese Gattung nach Willdenow, Roxburgh u. a. mit Gardenia vereinigt habe und zwar beswegen, weil die ihr zugezählten Arten hinsichtlich der Gestalt und Beschaffenheit ihrer Btumen und Fruchtheile nach der Berschiedenheit des Standortes und des Bobens, in welchem die Pstanzen versetz werden, zu varieren

scheinen. Sobann find auch bie Arten jest nicht alle in Europa bekannt noch weniger kultivirt worden, um fie gehörig untersuchen und genau unterscheiden zu konnen,

Im System. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XVIII. ist die Gattung Randia nach Pers. ausgesteut und der Charact, genericus so angegeben: Cal. 5partitus, laciniis lineari-lanceolatis contortis. Cor. hypocraterisormis, tubo calyce vix longiore. Antherae subsessionaequalibus. Bacca sicca, dissepimento incompleto, semi-bilocularis, tubuloso coronata. Semina plurima, per series 4 alternatim superimposita. Pers. I. c. Pentandria Monogynia Lam. Ill. t. 156.

Neun Arten sind im gedachten Syst. veg. beschrieben, unter benen sich vier sinden, die mir zur Zeit, da ich den Artisel Gardenia abhandelte, noch nicht besfannt waren und daher sehe ich mich genothigt, dieselben einstweilen hier auszustellen.

1. Randia horrida; ramis reclinatis, racemis trichotomis (fubterminalibus) Syft. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 248.

Oxyceros horrida Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 187. Ein 8 Fuß hoher, fast aufrechter Strauch, mit langen niedergebogenen Aesten, furzen decussifirenden Aesten und großen, entgegengesetzen, hornformigen, sehr spitigen Dornen. Die Blatter sind en alangetts formig, ganzrandig, glatt, entgegengesetzt. Die Blumen in dreitheilige, fast gipselständige Trauden gesammelt. Die Beere schwarz.

Baterland: Cochinchina in Balbern. 5

2. Randia malabarica Lam. Malabarische Ranbie. D.

R. spinis rectis foliis brevioribus, floribus lateralibus pedunculatis umbellato - cymolis. Lam. Encyc. meth. 111. p. 25. Syst. veg. R. et Sch. v. p. 247.

Gin Baum, -ungefahr 12 Fuß hoch, mit bunnem, weißlichem Stamme, ber an ber Spige fehr aftig ift. Die Aeste sind rund, aschgrau, blattrig und mit gera-

ben gegenüberftebenben Dornen befett, bie ein wenig furger als bie Blatter find. Die Blatter entgegengefebt, enformig, auch langlich : enformig, an ber Bafis am Blattftiele herablaufend, gangrandig, auf beiden Seiten glatt, oben glanzend braunlich grum, unten blaß, 2 Boll lang, 8-9 Linien breit. Die Blumen fteben ju 8-12 beifammen und bilben geftielte, tenftanbige Ufterbolben, bie ein wenig langer als bie Blatter find, bie Blumenftielchen an ber Bafis mit furgen, enformigen, abfallenden Dectblattern verfeben. Der Kelch ift glatt', furg, die Krone purpurroth, wohls riechend und hat langettformige, abftebenbe Ginfchnits te, die fo lang als bie Robre find. Die Staubfaben febr fury mit langlichen Untheren gefront, Die fo lang als die Ginschnitte find. Die Beere fugelrund, von ber Große ber Erbien, anfanglich purpurroth, fcmarz, vielfaamig.

Baterland: Malabar, bei Cochin 5

3. Randia obovata Humb. et Bonpl. Cyformige Randie. D.

R. Ramis tomentoso-hirtis (apice bispinosis) foliis obovatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 3. p. 319.

Gin febr aftiger Strauch, mit entgegengefetten, fast vieredigen, braunen, filzig : scharfborftigen Aesten, bie in ber Jugend an ber Spige mit zwei gegenüberftebenben, purpurrothe braunen, geraben, 5 Linien lans gen Dornen befett find. Die Blatter find febr furages flielt, entgegengefest, langlich ober umgefebrt enfors mig, ftumpf ober ein wenig gefpitt, an der Bafis feils formig, gangrandig, negformig, lederartig, auf beiben Seiten glatt, 12-17 Linien lang, 7-9 Linien breit. Die Blattstiele r Linie lang, halbrund, glatt. Ufterblatter zwischen ben Blattftielen, verbunden, furg, langgespist : pfriemenformig, bleibenb, filgig! Bluinen fiben einzeln an ben Spiben ber Mefte, ichen ben Dornen, und gleichen an Große benen ber gemeinen Stachelbeer (Ribes Groffularia). Sie haben einen oberen glodenformigen, fünfzahnigen, filzigen Relch, eine trichterformige, weiße, auswendig glatte Corolle, beren Robre doppelt langer als ber Relch ift,

und einen funffpaltigen, abflehenden Rand hat, funf febr kurge Staubfaben, mit linienformigen, hervorras genden Antheren gekront, und einen treifel halbtugels formigen, glatten Fruchtknoten, der einen fabenformisgen, glatten Griffel mit zweispaltiger Narbe tragt. Die Frucht hat h. Bonpland nicht.

Diese Kandie kommt ber Randia obovata Kuiz. et Pav., dit ich unter Gardenia aufgeführt habe, allerdings sehr nahe, unterscheibet sich aber durch eisnen sehr aftigen Stengel, der bei jener, so wie sie die h. H. Roem. et Schult. im Syst. veg. V. p. 246 beschrieben haben, nur fast, also wenig aftig, durch kleinere kurchaus glatte 12—17. Linien lange Blatter, die im gedachten Syst. veg. 4—5 Joll lang-und silzig angegeben sind. Mogen sie die Besitzer mit jener genau bergleichen ind wenn beide nur eine Art ausmachen, die Gardenia obovata im Nachtrage B. 3. S. 441 streichen und als Synonym hierher segen.

Die Randia obovata H. et Bonpl. wachst in Reus Granaba, auf Sinu-Flusse. 5 Blubzeit: Marz.

4. Randia parviflora; foliis ovatis petiolatis; ipinis arcitatis breviffimis; floribus pedicellatis fubfafci-culatis axillaribus: Lam. Encyc. meth. 111: p. 25.

Die Aeste sind rund, weichhaarig, blattrig und dornig. Die Blatter entgegengesett, gestielt, epidrmig,
gandrandig, glatt, die Dornen guruckgekrammt, fast
so lang als die Blatistiele. Die Blumen sehr klein,
bon der Große der Reistorner und stehen zu 2-73 beis
sammen in Blattwinkeln. Der Kelch ist kurz,, am
Rande abgestütt, funtzahnig, die Kronenrohre sast; kugelrund, der Rand mit funf epsormigen, spitzigen Einschnitten versehen. Die Narbe keutenformig.

Wahrscheinlich gehört hiether Gardenia micranthus Thunb. f. Leric. B. 4. G. 286.

5. Randia finensis; "foliis lanceolitis nervosis, racemis brevilus terminalibus! Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 248.

Oxiceros finentis, Lour. Pl. Cochincli. 1. p. 187.
Diefer Strauch wird etwa 5 gus boch, ift aufrecht, febr aftig und mit vielen furgen Stacheln befetet, bie

eine schiese Spike haben. Die Blatter find lanzettibre mig, gangrandig, glatt, igerippt. Die Blumen weiß, in kurze, gipfelständige Trauben gesammelt. Die Krone hat eine lange Rohre und einen funsspattigen, abstehenden Rand; funf sehr kurze Staubsaben, mit linienformigen Antheren gekrönt. Die Narbe ist epsormig, zweispaltig. Die Beere rundlich, kleiner als der Kelch.

Baterland: China. 5

Die übrigen fünf Arten, welche in Syft. veg. aufs geffellt sind, namlich: Randia aculeata, longistora, obovata, parvisolis und rotundisolia habe ich unter Gardenia aufgesuhrt. S. folgende Liste.

### Synonymen:

Randia aculeata Linn. f. Gardenia Randia Swartz. dunetorum? - dumetorum W. ift .. Randia Lexic. - latifolia Lam. - longislora Lam. multiflora -- mitis Linn. Randia obovata Nachtr. - obovata Ruiz. parvifolia Lam. f. parvifolia -- . - rotundifolia Ruiz fo rotundifelia -fpinosa Lexic. - Ipinola Poir. ift

Rangium Just ist noch nicht hinreichend untersucht und bestimmt. Es ist wahrscheinlich Forlythia Vahl. Sytinga Illin.

Ranunculus Linn, S. Lexic. B. 8. 6. 44-76. Ranuntel.

Cal. 5 phyllus. Petala 5, intra ungues poro mellifero. Sem. nuda, Spec. pl. ed. Willd, 2, p. 1507. Polyandria Polygynia. (Familie ber Manunteln, Ranunculaceae).

Meine Bemerkung über bie Auffiellung neuer Arten und über eine hochst nothige Monographie biefer Gattung folgt auf N. 39. i. Ranunculus adscendens Brot. Aufsteigender Ranunkel. D.

R. lanugineus, foliis radicalibus 3partitis: laciniis cuneatis trifidis incifo-dentatis, caule adfeendente dichotomo, pedunculis angulatis, cal. reflexo. Broteri Fl. Lufit. 2. p. 370.

Die Burgelblatter sind breitheilig, die Theile teile formig, breispaltig, eingeschnitten gezähnt, wie der aussteigende dreitheilige Stengel rauchhaarig-wollig. Die Blumenstiele edig, die Blumen gelb und haben zuruckgeschlagene Kelche.

Eine selbstständige neue Art? ober nur eine Baries tat von dem wolligen Ranuntel, Ranunc. lanuginofus?

Baterland: Portugal auf Singeln, auch an Socken und an fchattigen Orten. 24.

2. Ranunculus apiifolius Herb. Juff. Eppigblattriger Ranunkel. D.

R. glaber, foliis quinquelobis cuneatis finuatoferratis, caulin fublinearibus, florib corymbosis. Perf. Syn. 2. p. 105.

Alle Theile der Pflanze find unbehaart. Die Bursgelblatter funflappig, die Lappen keilformig, buchtigs gezähnt. Die Blatter des Stengels fast linienformig. Die Blumen weiß-inçarnat roth, boldentraubenartig geordnet. 4

5. Ranunculus bonariensis Poiret. Gubameritanifder ... Ranuntel. D.

R. foliis radicalibus cordatis crenatis longe petiolatis, caulin. subrhomboideis dentatis, pedunc. axillaribus. Poir. Encyc. 6. p. 1627 Perf. I. c. p. 103.

Die Burgelblatter find bergformig, geferbt, langs gestielt, Die Blatter bes Stengels fast rautenformig, gezähnt. Die Blumenftiele mintelständig.

Vaterland: diese Art fand Commerson in Bouenos= Apres in Sumpfen. Gin Eremplar findet sich in Juis-Leu's Herbarium. 4. Ranunculus bupleuroides Broteri. Hafenohrartiger Ranuntel. D.

R. foliis radicalibus ovato-lanceolatis, integerrimis trinerviis longe petiolatis, caule erecto dichotomo, calvee patenti, nectario tubulato-cucullato. Brot. Fl. Lufiti 2:

Die Wurzelblatter find en langettformig, gangrans big, breitippig, langgestielt: Der Stengel ift auferecht, gabelastig und trägt Blumen, beren Kelche absstehen und ihre Kronenblatter an ber Basis mit rohrigstappenformigen Nectarschuppen verseben sind.

Baterland : Portugal. 4

5. Ranunculus cochlearifolius Hornemann. Loffels frautblattriger Ranuntel. D.

R. glaber, feminibus muricatis, foliis radicalis bus cordatis angulatis petiolatis, supremis lanceo-latis apice ferratis sessibilibus, caule erecto. Horanem. Hort. reg. botan. hafn. 2. p. 529.

Die Burgelblatter find herzformig, edig, geftielt, bie Blatter bes aufrechten Stengels langettformig, at ber Spike gefagt, anfikend. Die Saamen weichstaschelig. Alle Theile ber Pflanze sind unbehaart.

Baterland: Chbeuropa. O

6. Ranunculus cortusaefolius Broussonet. Cortusens blattriger Ranunkel. D.

R. hirfutus, foliis radicalibus reniformibus fubincifo-dentatis, caulinis quinquelobis, floralibus lanceolatis, caule corymbolo, fructibus cylindritis. Willd. Enum. H. Berol. 1, p. 588.

Die gange Pflanze ift rauchhaarig. Die Burgels blatter find nierenformig, fast eingeschnitten gegachnt. Die Blatter bes bolbentraubenartig getheilten Stens gels sunstanging, Die obern neben ben Blumen langetts formig. Die Fruchte walzenrund.

Baterland: Teneriffa.

7. Ramunculus crenatus Waldfi. et Kitaib. Geferbier Ranunfel.

R. fo-

Ri foliis cordato-inbrotundis integris, caule unifloro, cal. erecto, petalis apice crenatis. Plant. rar. hung. p. 9. t. 19. Perf. I. c. p. 102.

Die Wurzelblatter find herzformig rundlich, unges theilt. Der Stengel tragt gewöhnlich nur eine Blume, mit aufrechtem Kelche und weißen Kronenblattern, bie an ber Spige geferbt find.

Baterland: Ungarn, bas farpathifche Gebirge. Blubgeit: Muguft.

8. Ranunculus Cymbalaria Pursh. Cymbelfrautartis ger Ranuntel. D.

R. glaber, minor, filiformis, repens, ad genicular radicans, foliis cordato reniformibus obtule 5dentatis, pedunculis radicalibus folitariis plerumque bifloris, petalis linearibus, fructibus oblongis. Pursh. Fl. Amer. septent. 2.

Eine kleine, glatte Pflanze, bie in hinsicht auf Buchs und Anstand mit dem Cymbelkraute oder edizgen Lowenmaul (Linaria Cymbalaria) Aehnlichkeit bat. Der Stengel ist fadenformig, friechend und treibt an den Gelenken oder Anoten, Wurzeln. Die Blätter sind herz = nierensormig, stumpf, funsichnig. Die Blumenstiele wurzelständig, einzeln, meist zweiblumig. Die Kronenblätter liniensormig, die Früchte länglich.

Baterland: Nordamerifa; Neu York. 24

9. Ranunculus fascicularis Mühlenb. Gebufchelter Ranuntel.

R. radice fasciculata, foliis trisidis inciso-dentatis pubelcentibus, pedunculis paucisloris teretibus, calycibus corollisque post anthesin restexis. Mühlenb. Catal. p. 54.

Ran. recurvatus. Poiret. Encyc. 6. p. 125? Pursh. Fl. Amer. septent. p. 594.

Die Wurzel besteht aus vielen buschelformig zusams mengesetzen Fasern, wie bei R. polyrrhizo Steph. und R. pedato Kitaib. Die Stengel sind zahlreich, etwa eine Spanne lang, mit grauen, angebrückten Baaren besetz. Die Blätter langgestielt, dreispaltig, breilappig, an der Basis keilformig ober fast herzsids.

mig, bie gappen gespitt, eingeschnittensgezähnt, auf beiben Seiten mit angebrückten Sarchen bedeckt; die oberften lanzettsormig', ganzrandig, viel schmaler als die untern. Die Blumenstiele gipfelstandig, eins auch zweiblumig. Die Kelchblatter zurückgeschlagen, langslich liniensormig, mit Jottenhaaren bekleibet. Die Kronenblatter langlich, stumps, gelb, gerippt geadert, boppelt größer als die Kelchblatter.

Diese Art ist dem vielwurzlichen Ranunkel (R. polyrchizus) sehr nahe verwandt, aber die Stengel find viel niedriger als bei jenem und meist gestreckt. Sobann unterscheibet er sich durch die Gestalt der Blatter, burch die Farbe und Beschaffenheit des Kelches und durch andere Merkmale.

Baterland: Nordamerita, befonders Penfylvanien

auf Wiesen.

10. Kanunculus echinatus Venten. Weichstachliger Nanunkel. D.

R. feminibus tuberculatis, foliis glabris, superioribus trilobis, caule subsimplici, petal. cal. duplo longioribus. Vent. hort. Cels. p. et t. 73.

Der Stengel ift fast einfach. Die Blatter sind glatt, bie obern dreitappig. Die Kronenblatter doppelt langer als ber Kelch. Die Karpopsen (Saamenbehalter) wardig weichstachlich.

Baterland: Amerika, bie Gegend von Charles:

Town. Q?

11. Ranunculus disfectus Portenschl. Schligblattriger Manuntel.

Ranunculus (Traunfellneri) foliis radicalibus petiolatis glabris tripartitis: portionibus lateralibus inuequaliter lobatis, intermedia cuneata triloba: lobis obtinfiusculis; caulino fessili appenticulato lineari indiviso, caule erecto unissoro, carpellis utriculosis curvato-obovatis mucrone elongato terminatis. Hoppe Flora ober botanische Zeitung 1819 N. 47. p. 731. Mit einer ausgemalten Kupfertasel.

Gine zarte Pflanze, mit gebufchelter, faferiger, auffteigender Burzel, die lange, einfache, gelbliche Fafern hat. Die Burzelblatter find geftielt, glatt, breitheilfa, bie feitenftanbigen Theile ungleich, faft viers lappe; der mittlere Theil ift feilformig, breilappig, ober zuweilen ungetheilt. Die Blattstiele ausgebreistet undeutlich rinnenformig. Der Stengel hat Die gange eines Fingers, ift aufrecht, einfach, fast mit vier Furchen verfehen. Die abgebildete Pflanze auf der gebachten Rupfertafel hat zwei gleich bobe Stengel: ber eine ift mit einem furgeflielten, breitheiligen, ober breizähligen Blatte besetzt, bessen Theile eingeschnit= ten : breitappig find. Ueber biefem Blatte fist unter bem Blumenftiele ein fleines einfaches, linien : langetts formiges, gangrandiges Blatt. Der zweite Stengel ift nur mit einem breigabligen, faft anfigenten Blatte verfeben, beffen Blattchen langettformig und gangranbig Beber Stengel tragt nur eine gipfelftanbige find. Blume.

Der Kelch ist funfblattrig, angebrudt; seine Blatz ter sind oval, vertieft, weißlich, auswendig mit gruznen Streifen gezeichnet. Die Kronenblatter (funf) umgekehrt herzformig, ausgerandet, weiß, an der Basis gleichfardig, breimal breiter als die Kelchblatz ter. Die Staubfaden zahlreich, weiß, mit zweifopsig goldgelben Untheren gekront. Die Karpopsen (Saas menbehalter) gekrummts umgekehrt enformig, mit eisner verlängten stehenden Spige versehen; sie stehen ges brangt und bilden ein rundliches Kopschen.

Diefer Ranuntel ift 24 und blubt im Sun. und Jul. Er machft in Karnthen und Krain; auf der Maralpe und bem Grunschacher an der Grenze von Steiermark und Desterreich, wo ihn Gr. v. Pertenschlag zuerst ents bedte und mit Recht R. dissectus naunte.

Dieselbe Pflanze habe ich schon im Sommer 1805 von dem (für die Wissenschaft zu früh gestorbenen) hrn. Dr. Roemer aus Zürich erhalten und zwar unter dem Namen: Ranunculus alpestris var. fol. diesectis. Uzse seine Barietat? Indessen habe ich die vorstehende Diagnose vom D. Hoppe beibehalten und es wird sich in der Folge zeigen, ob die Pflanze eine selbstständige Urt ausmacht, oder wie ich glaube nur eine Narietat von dem Alpen-Ranunkel (R. alpestris) ist. Man sehe hierüber die Bemerkung in det gedachten botanischen Zeitung. N. 10 Regensburg am 14. März 1820. p. 147.

12. Ranuneulus filiformis Michaux. Fabenformiger Ranunfei. D.

R. minus glaber, caule repentibus geniculatis unifloris, foliis lineari-lubulatis. Mich. Fl. Amer. bor. 1. p. 520.

Gine fleine, burchaus glatte Pflanze, mit friechens ben, geglieberten, einblumigen Stengel, und liniens pfriemenformigen, flumpfen Blattern.

Baterland: Nordamerifa; St. Laurent und bie Bubfons Bucht, an Bachen und Fluffen. 4?

13. Ranunculus hirtus Spreng. Scharfborfliger Ra-nunfel.

R. caule diffuso, foliisque lobatis hirtis, pedunculis elongatis solitariis uniflor. Spr. Mant. Prima Pl. Halens. 1807. p. 44.

Der Stengel ift weitschweifig ausgebreitet, wie bie Blatter mit Borften befett. Die Blatter find lappig. Die Blumenstiele verlangert, einzeln, eins blumig.

Diese Art gleicht bem wolligen Ranunkel (R. lanuginolus), unterscheibet fich aber burch steife Borfen, burch einzelne, einblumige Blumenstiele, und burch weiße Blumen.

23. Ranunculus hispidus Michaux. Saderiger Rasnuntel.

R. hirfutissimus, foliis ternatis, foliolis lobatis, lobis acutis, caule erecto paucisloro deorsum denutato, cal. appresso. Mich. Fl. 1. p. 321.

Der Stengel ist aufrecht, wenigblumig, wie bie Blatter mit furgen Borften besetzt. Die Blatter find preizählig, die Blattchen gelappt, mit gespiten Lappen. Die Kelchblatter in einander gedruckt.

Baterland: Nordamerifa, bas untere Carolina in bichten Balbern an fchattigen Orten. 24

14. Ranunculus marylandicits Poir. Marylanbischer Ranunkel. D.

R. foliis radicalibus ternatis, foliolis trilobatis, lobis ovatis incisis, caule simplici subnudo, cal. glabris reslexis. Poir, I. c. p. 126.

Die Burgelblatter find breigablig, bie Blattchen breilappig, mit enformigen, eingeschnittenen gappen. Der Stengel ift fast nadt, mit etwas großen, blaggele ben Blumen gefront, beren Kelchblatter glatt und durudgeschlagen find.

Baterland: Norbamerifa, Marylanb. 4?

16. Ranunculus multifidus Pursh. Bielspaltiger Ra-

R. foliis tripartito-multifidis, laciniis incifis approximatis, caule natante, foliolis calycis fubrotundis petalis paulo brevioribus. Purfh. Fl. Americ.

Der Stengel ift schwach, schwimmend, mit breitheislig-vielspaltigen Blattern besetzt, beren Lappen eingesschnitten und gehauft sind, b. h. dicht zusammen steshen. Die Kelchblatter sind fast rund, ein wenig kutzer als die Kronenblatter.

Baterland: Portugal? in Baffern. 4

17. Ranunculus nitidus Poir. Glanzender Ranuntel.

R. foliis radicalibus integris subrenisormibus nitidis, caulin. 3 — 5 sidis linearibus. Poir. l. c. p. 128. Walt. carol. p. 159.

Die Burgelbildtter find gangrandig, fast nierenforsmig, glangend. Die Blatter bes Stengels 3-5spalstig, die Einschnitte liniensormig, die Kronenblatter weiß. Die Saamen fast tugelrund, glatt.

Baterland: Carolina, an niebern, feuchten Draten. 24?

18. Ranunculus obtufifolius Hornemann. Stumpfblattriger Ranunkel. D.

R. calveibus patulis, pedunculis fulcatis, caulib. feabris, foliis tripartitis obtufe lobatis dentatis glabris. Horaem, 1, c. 2. p. 523.

Die Stengel find icharf, bie Blatter breigablig, uns behaart, die Lappen stumpf, gezahnt. Die Blumens stiele gefurcht und die Blumen mit abstehends ausges breiteten Kelchblattern versehen.

Diese Art gleicht bem wolligen Ranunkel (R. lanuginolus), aber unterschieden durch stumpse, unbehaarte Blattlappen, die grun, nicht seidenhaarig sind, sund durch gesurchte Blumenstiele; bei jenem sind die Blattstiele und Stengel rauchhaarig, die Blatter seis denhaarig sammetartig, und die Blumenstiele rund.

Baterland: Spanien. 24

19. Ranunculus ollissiponensis; foliis radicalibus cordato-rotundis inciso-crenatis, petiol. longis cauleque subnudo villosis, radice sibrosa. Pers. Syn. 2. p. 105.

R, hederae terrestris folio grumosa radice. Tournef. inst.

An ber faferigen Burgel fieben langgeftielte, bergformig=rundliche, eingeschnitten-geferbte Btatter, beren Stiele, wie ber fast nacte Stengel mit weichen Saaren bekleibet sinb. Die Blumen weiß?

20. Ranunculus pedatus Waldfi. Fußformiger Ra-

R. foliis radicalibus ternato-pedatis, rameis ternatis, foliolis linearibus integerrimis. Waldst. et Kitaib, pl. rar, hung. 2. p. 112. i. 108.

Die Wurzelblatter find breizählig = fußformig, bie Blatter, welche an ben Aesten des Stengels stehen, breizählig, die Blattchen linienformig und gangrandig.

Baterland: Ungarn und bie Tartarei. 24

21. Ranunculus ophioglossoides; caule simplici erecto (sistulos), foliis nervoss, inscrioribus ovatis subcordatis petiolatis, sloralibus sessibus lanceolatis. Willd, sp. pl. 2, p. 1310.

R. ophiogloffifolins Villars.

R. fistulosus Brignoli.

Der Stengel ift rohrig. Uebrigens f. b. Befchteis bung im Lexic. B. 8. 5. 63. R. 42,

22. Ranúnculus peruvianus; foliis fentiorbicularibus ternatis longe petiolatis, caulin. linearibus feltilib. fubfasciculatis. Pers. 1: c. 2. p. 1005. (Herb. Just.)

Die Burgelblatter find langgeftielt, halbfreifrund breigablig, Die Blatter bes Stengels linienformig, anfigend, fast gebufchelt.

Baterland: Peru. 24

23. Ranunculus plantagineus Allion., foliis fanceolatis obtufiusculis nervofis, radice bulbofa, caule fubunifloro. Spreng. I. c. p. 43.

R. angustifolius bulbofus. 1 Bauh. hist. 3. p. 865.

R. plantagineus All. pedem. t. 76. f. i.

Die Burgel ift zwiebelartig, ber Stengel fast immer einblumig, an ber Spite filzig. Die Blatter find langettsormig, etwas stumpf, gerippt. Die Corollenblatter welß.

Baterland: die Alpen in der Schweiz, und in De-fterreich, 4

24. Nanunculus profiratus Poiret. Gestrecter Ranunfel.

R. parvulus, cal. glabro, foliis villelis minimis trilobis incilis, caulibus profiratis substexuosis. Poir, I. c. 6. Lans. Fl. franc. 2. p. 196.

Eine kleine kriechende Pflanze, mit gestrecktem Stengel, kleinen weichhaarigen, breilappigen, eingeschnitz tenen Blattern, und gtatten Kelchen. Wahrscheinlich nur eine Varietat von dem kriechenden Kanunket (R. repens)?

Baterland: Franfreid, an Bergen und trodenen Orten in ber Gegend von Paris. 4

25. Ranunculus pubefcens Dietr. Filziger Ranuntet.

Ran. (fericeus) foliis fericeo-villofis pinnatis, pinnis lineari-lanceolatis integerrimis, intimis tripartitis, calvee reflexo. Willd. Enum. H. Berot. 11 p. 1539.

Die Blatter find geflebeit, mit weichen Geibenhaar gen befleibet, bie Fiebeim Blattchen) linien langets

formig, gangrandig, bie unterften breitheilig. Die Relde gurudgeschlagen.

Im Leric. B. 8. 5. 73 habe ich schon einen Rarunculus sericeus Russel aufgesubrt, der den Ran. illyrico sehr nahe verwandt zu seyn scheint, vieleicht nur eine Barietat ist. And die dier beschriebene Pflanze gleicht beim ersten Blick dem illyrischen Ranunkel (R. illyricus) und unter diesem Namen wurde sie auch zuerst in Berlin kultivirt; aber sie unterscheidet sich von jenem hinreichend und am meisten durch gesiederte Blatter.

Baterland: ber Kaukasus. 24 Kult. C. Frl.

26. Ranunculus pufillus Lodebour. Rleinster Ranuns tel. D.

R. caule repente, foliis tri-vel quinquepartitis, laciniis trifidis, floribus folitariis terminalibus et axillaribus, calvee basi piloso. Ledeb. obs. bot. in Flor. Ross. 1814.

Eine kleine Pflanze, mit friechenbem Stengel, breis auch fünfspaltigen Blattern, beren Ginschnitte breifpalzig find, jund einzelnen, winkels und gipfelständigen Blumen. Die Relche find an ber Basis behaart.

Baterland : Sibirien, in ber Gegend von Priftans Relfan.

27. Ranunculus pygmaous Purfh. 3merg = Nanuntel. D.

R. pufillus, glaber, foliis radicalibus subcordato-reniformibus inciso-dentatis, caulinis sessilibus digitatis, laciniis linearibus integerrimis, caule paucisloro, petalis oblongis calyce subaequantibus. Pursh Fi. Amer.

Diese kleine, glatte Pflanze hat gestielte, fast berze nierenformige, eingeschnitten=gezähnte Burzelblatter und einen wenigbtumigen Stengel, mit ansigenden, gesingerten Blattern, deren Einschnitte linienformig und ganzrandig sind. Die Corollenblatter sind lang- lich, mit ben Kelchblattern sast gleich.

Baterland: Nordamerika, Eftotiland (Terra de Labrador) Neubritannien, 2 28. Rununculus pyrenaeus Linn. G. Leric. B. 8. S.

R. foliis linearibus indivisis, caule erecto striato subbissoro. Mant. 246.

R. foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis enerviis, caule subbissoro. Spreng l. c.p. 43.

R. pumilus gramineis foliis 1. Banh. hift. 3. 866.

Im Jahr 1810 habe ich eine getrodnete Pflange unter bem Ramen Ran. pyrenaeus von bem Srn. Dr. Roemer aus Burich erhalten, bie ich bier genau befdreibe. Die gange Pflange ift 3 Boll boch. Die Burgel mit gebuichelten Safern verfeben und hat an ber Mundung zwei langliche blattartige filzige Schuppen. Un berfelben fteben brei linien - langettformige, gang= randige, glatte Blatter, Die 1-2 Boll lang, I bis 2 Linien breit und an ber Bafis febr verbunat finb. Stengel ift aufrecht, glatt, zweiblumig; in ber Mitte bes Stengels fteht ein linien pfriemenformiges aufrechtes Blatt, aus beffen Bintel ein fleiner, einblumiger 3weig bervorgeht, ber in feiner Mitte mit einem febr fcmalen, pfriemenformigen Blatte be-Die Blumenftiele find mit weichen, grauen Saaren befleibet. Die Reichblatter find gefarbt, fast hautig, anliegend oder ein wenig abstehend, boppelt für-Ber, als die Kronenblatter. Die Blume ift ungefahr 1/2 Boll im Durchmeffer breit, weiß. Die Kronenblata ter find umgekehrt en = faft feilformig, Die Staubfaben mit langlichen Antheren gefront.

Demnach ware meine Pflanze von dem Ran. plantagineus All. f. N. 23. durch die gebuschelte Wurzel, durch linien-lanzettsormige, an der Basis sehr verstunte Blatter und durch den zweiblumigen Stengel zu unterscheiden; aber die Blatter sind mit neun zarten Rippen versehn, also nicht rippenlos, wie Spr. angiebt, und die Blumenstiele behaart. Mogen die Besitzer von Allions Werke entschen, ob meine Pflanze hierher ober zu R. plantagineus gehört.

29. Ranunculus repens; calveibus patulis. pedunculis fulcatis, farmentis repentibus, foliis compositis. Fl. succ. 468. f. Leric. B. 8. 5. 69.

Hierzu gehort eine schöne Barietat, mit vollblattrigen (gefüllten) Blumen, die in den meisten Garten als Bierpflanze allgemein bekannt ist. Gine andere Barietat, mit aufrechtem Stengel, vielspaltigen Blattern und gefüllten Blumen gehört zu unferem kan. acris, der auf Wiefen, Triften und in Grasgarten häusig vorkommt und im Mai die Jun. und Juk. glanzend gelbe Blumen trägt. S. Lexic. B. 8. S. 46.

30. Ranunculus rivularis Spreng. Bach = Ranuntel.

R. foliis ternatis trilobis, caule repente, pedunculis filiformibus radicalibus. Spr. I. c. p. 43.

Der Stengel ist friechend, ausgebreitet-weitschweifig, gestrecht, mit dreizähligen Blattern beseht, deren Blattchen sehr klein, dreitappig und glatt sind. Die Blumenstiele wurzelstandig, fadenformig, wie die Blattstiele aufrecht.

Baterland: Deutschland? in Bachen und Graben?

31. Rapunculus rufulus Brot. Gelbrethlider Nanuntel.
R. calycibus patentibus, caule perlunculisque teretibus farctis villosis, foliis quinquepartitis, sogmentis profunde et anguste multifidis, summis

fogmentis profunde et anguste multifidis, summis linearibus, Brot. Fl. Lulit. 2. p. 367. Pers. I. c. 2. p. 105.

Der Stengel und bie runden Blumenstiele find mit weichen haaren befleibet. Die Blatter funftheilig, die Einschnitte tief und edig, vielfpaltig, die oberften lie nienformig. Der Fruchtboben ift meichhaarig!

Diese Art ist bem scharfen Kanunfel (R. acris) sehr nahe verwandt.

Baterland: Portugal auf Bugeln. 24

32. Rananculus sceleratus Linn. f. Leric. B. 8. S. 71.

R. foliis infecioribus palmatis, fummis digitatis, fructibus oblongis. Smith, Fl. brit. 2, p. 590.

R. foliis inferioribus paimatis, fummis digitatis, lobis foliolisque omnibus obtufis, fructibus oblongis. Spr. Fl. Hab. p. 459. Icon: Blackwell, Herb. t. 259. Gmel. Sib. 4. t. 83. f. a. Fl. dan. t.

371. und in andern Schriften.

Ran. paluftris Tabern. 42. Diese einheimische Giftpflanze habe ich im Leric. B.

8. G. 71. M. 152. nur tury befchrieben, in ber Bors

aussehung, daß sie schon allgemein bekannt sen, zumal da sie in vielen Schriften, beren Inhalt über Giftpflanzen sich verbreitet, beschrieben und abgebildet vorskommt; aber leiber! boch auch noch mit andern Urten verwechselt wird, wie z. B. in Juch's Giftpflanzen. Man erlaube mir baher eine ausstührliche Beschreibung nach einer jetzt vor mir stehenden Pflanze.

Die ganze Pflanze ist glatt, ber Stengel aufrecht, grun, rohrig (hohl) edig=gesurcht, oben affig, nach Berschiedenheit des Standortes 6 Boll, dis 7 auch 2 Fuß hoch und hoher. Die Blatter sind sast sleigig, glatt, glanzend, die untern langgestielt, die Burzels blatter rundlich, gesappt, die untern Stengelblatter rundlich, gesappt, die untern Stengelblatter ten gezähnt, die obern kurzgestielt, gesingert=getheilt, die Einschnitz ten gezähnt, die obern kurzgestielt, gesingert=getheilt, die Einschnitzte an der Spige mehr oder weniger eingesschnitten gezähnt, die obersten neben den Blunen fast ansügend, dreitheilig, zuweilen einsach.

Die Blumenstiele stehen einzeln den Blattern gegenüber, sind rundlich, fast edig gestreift, nacht, zuweisten mit einzelnen sehr kleinen Sarchen besetzt, die manchemal, auch an Aesten und Stengel sich sinden. Der Kelch besteht aus sunf kleinen gelben, vertieften (auszgehöhlten) Blattern, die absiehen, sast zurückgeschlagen sind. Die Arone klein, sunsblattrig, die Blatter langelich umgekehrtzeyformig, glanzendzelb, ganzrandig, ein wenig langer als die Staubsaben und Kelchblatter, aber kurzer als der Fruchtboden. Dieser verlängert sich bei zunehmendem Wachsthum der Saamen und die Saamenbehalter bilden zulest ein langliches dichtes Kopschen. Baterland: Europa.

Im Bericon a. a. D. habe ich biese, in ben meissen Gegenden von Deutschland, in Graben und Sumpfen bausig wildwachsende Pflanze richtig einjährig angezzeigt und mit hezeichnet, aber auch bemerkt, bas sie in einigen Schriften z. B. in dem spstematischen Berzeichnis der Pstanzen, welche in der Gegend um Erzfurt gefunden werden, entworfen vom D. J. J. Bernzhard p. 299 als eine perennirende Pflanze mit 4 bezzeichnet ist. Dieser Irrthum ist wahrscheinlich darans entspringen, daß mauchmal die Saamen von den sruheblühenden Pstanzen, nachdem sie abgesallen sind,

balb keimen und die jungen Pslanzchen im Nachsommer nnd herbste mehrere Blatter treiben, die oft im Winter, besonders in temperirten Sumpsen und Quellen ausbauern und dann im Frühlinge der Stengel aus der faserigen Wurzel hervorgeht. Dennach ware es auch h. D. Juch zu verzeihen, wenn er in seinem Buche: "Die Gistpslanzen" z. eine ahnliche Bemerkung aust stellt, wie er aber Ranunculus bulbosus mit R. scelerat. verwechseln und abbilden konnte, ist in der That unmöglich zu begreisen, indem beide Pslanzen sehr verschieden sind und gewiß von keinem Ansanger in der Botanik, der beide Arten gesehen hat, verwechselt werden!

33. Ranunculus feptentrionalis; foliis membranaceis glabris ternatis, foliolis fubtrilohis incifis acutis, caule petiolisque basi hirsutis, pedunculis subbissoris, cal. resexis. Poir. Enc. bot; 6. p. 123.

Der Stengel ift am Grunde, wie die Blattstiele, rauchhaarig. Die Blatter find hantig, dreizählig, glatt, die Blatter fast dreilappig, eingeschnitten gespiht. Die Blumenstiele sast zweiblumig und die Keiche zus rückgeschlagen.

Baterland: Morbamerifa.

34. Rainmentus Tenerisfa; foliis inferioribus maximis reniformi-orbiculatis duplicato-crenatis, crenis latis profundis hirfutis, coulin trilobis linearibus, floribus paniculatis. Perf. 1. c. 2. p. 103.

Die untern Blatter find groß, nierenformig: freißs rund, doppelt gekerbt, rauchhaarig, mit breiren Kerben, die Blatter bes rothlichen, zwei Spannen langen Stengels dreilappig, die Lappen linienformig. Die Blusmen stehenrispenformig, weiß? Die Burzel ist gebuschelt.

Baterland : Teneriffa, an Felfen und feuchten Orten.

55. Ranunculus tomentofus; foliis tomentofis fubtrilobis aut fimpliciter crenulatis, caule humillimo villofo fubrepente, 1—2 floro, calycib. villofifimis. Poir. l. c. p. 127. Perl. I. c. p. 105.

R. faniculaefoliis Mühlenb. catal. p. 54.

Die ganze Pflanze ift nur 3-4 Boll boch und mit Bottenhaaren bekleidet, ber Stengel frautartig, eins

fach, rundlich. Die Blatter sind gestielt, die Stengelsblatter herzsormig, dreilappig, sast I Boll lang, auf beiden Seiten weichhaarig (zottig), die Lappen gespist, gezähnt; die oberen neben den Blumen schmäler als die untern, an der Basis sehr verdunnt. Die Blumenstele winkels und gipfelständig, aufrecht, einblumig. Der Kelch hat fünf Blatter, die mit Bottenhaaren dicht besetzt und zurückgeschlagen sind. Die Kronenblatter sind ocherweiß, oder weislich (blaßgelb nach die Cand. in herb. Boss.), länglich, ganzrandig, ein wenig länger als die Kelchblätter.

Baterland: Morbamerifa, &. B. Penfylvanien und

bas untere Carolina? 24

36. Ranunculus tuberofus; calvoibus reflexis pilofis, pedunculis fulcatis, folilis ternatis, folilis trilobis hirfutis, radice tuberofo-bulbofa. Hornemann. Hort. reg. bot. hafn. 2. p. 527.

Die Wurzel ist knollig zwiedelartig. Die Blatter find dreizahlig, die Blattchen breilappig, rauchhaarig, die Blumenstiele gefurcht, die Kelche zurückgeschlagen und behaart.

Diese Art ist bem rauhen Ranunkel (R. Philonotis) sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber am meisten burch die knollige zwiedelartige Wurzel, die bei jenem saserig ist.

Baterland: Norbamerifa. 24

37. Ranunculus uliginosus Brousson. Morafiliebender Ranuntel.

R. foliis ovatis lanceolatisque ferratis, caule adfcendente, pedunculis fructiferis axillaribus folio longioribus Brouff. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 586.

Dieser Ranunkel ist dem Ranuncul. Flammula zunächst verwandt. Die Blatter des aufsteigenden Stengels sind theils ensormig theils langettsormig, sagerandig. Die Blumenstiele winkelstandig, zur Zeit der Fruchtreife langer als die Blatter. Die Blumen fast wie bei dem Ranuncul. abortivus.

Baterland: Teneriffa in Moraften und an über-

38. Ranunculus umbellatus Roxburgb. Dolbenartiger Ranuntel. D.

R. foliis inferioribus palmatis, superioribus dicitatis, storalibus ternatis sessilibus, fructibus cylindraceis. Roxhargh.corom. Willd. Enum. 2. p. 588.

Der Stengel ift an ber Spige boldentraubenartig geästet. Die untern Blatter find handformig, die obern gestigert, die oberften, neben ben Blumen dreizählig, austigend. Die Saamen in walzenrunde Kopfchen gesammelt.

Diese Art ift tem Ranuncul. sceleratus zunächst versmandt, aber unterschieden durch den Stengel, der an seiner Spige doldentranbenartig getheilt ift, durch die oberften Blatter, die lanzettsormig und furzer sind als bei jenem, und durch doppelt schmalere Fruchtkopschen.

Baterfand: Dffindien. O

39. Rawinculus ventricofus Venten. Bauchiger Ra-

B. feminibus aculeatis, foliis glabris trilobis, petiolis hafi ventricofis, caulibus patulis subcatis. Vent. Hort Celf. Perf. I. c. 2. p. 105.

Der ausgebreitete Stengel ift mit glatten, breilaps pigen, gestielten Blattern beseht, beren Stiele an ber Basis banchig find. Die Saamenbehalter find stachlich.

Baterland : Brafilien.

40. Ranunculus villofus. Dietr. Bottiger Ranunfel.

R. (tericens) villefus, foliis ternatis, foliolis trilobis, laciniis multifidis, caule hirfuto-fericeo. Poir, Encyc. bot. 6. p. 110.

Der Wuchs und Anstand, wie bei bem wolligen Ranunfel ift. langeinolus). Der Stengel ift rauche feidenhaarig. Die Blatter find dreizählig, die Blatte den dreilappig, die Einschnitte vielfpaltig.

Boterland: Die Infel Francisca. 24?

Unter den vorfieb-nden neuen und von ihren Ente beidern nur fehr furz biagnofirten Ranunkelarten fine ben fich unfehlbar noch manche, bie einer nabern Untersstuding bedurfen; die bei genauer Bebachtung und Bergleichung mit andern ihnen junachft verwandten und längt bekannten Arten, vielleicht nur als Varies

taten zu betrachten find. Auf gleiche Beise scheinen manche, bie altere Schriftsteller vereinigt haben, versichiebene selbstständige Arten zu senn, z. B. Rammoulus hirsutus Curt. f. Smith's Fl. brit. 2. p. 592. und R. Philonotis Ehrh. u. a.

Schon aus biefen Bemerfungen geht beutlich ber= vor, daß eine vollftandige Monographie ber Ramunteln ein Bedurfniß unferer Zeit ift. Gin folches, in ber That febr michtiges und jugleich mubfames Geschaft. barf aber nicht von einem Manne unternommen merben, ber aus Gigenliebe nur nach Reuerungen ftrebt, und unnothiger Beife Barietaten gu neuen Arten erwie bieg leiber oft ber Fall ift und wodurch bie achllofen Synonymen vermehrt werden, fondern es muß ein grundlicher, Wahrheit liebender Pflangenforfcher fenn, ber die Ranunkelarten, wo nicht alle, boch bie meiften im lebenben Buftanbe gu beobachten Beles genheit hat; ber alles, mas bie altern Schriften über biefen Gegenstand enthalten, forgfaltig fammelt, mit bem Reuern vergleicht und die Errthumer berichtigt. Denn es haben Erfahrungen gelehrt, bag manche neues re Schriftsteller aus Eigenbunkel ober Rachlaffigkeit ib: re Borganger nicht ju Rathe gezogen und manche Pflan-, ze als neu aufgeführt haben, die ichon in altern Schrifs Dieruber haben icon mehrere aute ten vorfommt. Botanifer, und neuerlich herr Graf hentel von Donnersmart febr richtige Bemerkungen gemacht. G. Flora ober botanische Zeitung 1820. N. 2. p. 17.

Die Speciesnamen verändere ich nicht gern und fühle mich nur dann bazu bewogen, wenn schon eine Pflanze dieses Namens bekannt ist. So mußte ich z. B. den Pflanzen, welche Pers. unt Willd. unter dem Namen Ranunculus sericens aufgesührt haben, beswegen anbere Namen geben, weil schon im Leric. B. 8. S. 73. N. 65 ein Ran. sericeus Russel. vorsommt, ungeachtet ich nicht weiß, ob diese Pflanze, die Russel nur sehr kurz beschrieben hat, von dem Ranunculo illyrico oder vom Ran. seric. Willd. verschieden ist.

### Rultur:

Ueber bie Rultur ber Ranunkeln im Allgemeinen bas be ich im Lexic. B. 8. G. 75 eine auf Erfahrung fich

grundende Anleitung gegeben, die auch bei der Anpflangung der meisten vorstehenden neuen Arten anwendbar ist. Es versteht sich übrigens bon selbst, daß biejenigen Arten, welche in warmeren Landern als unser Deutschsland ist, zu Saufe gehoren, in Gewächshäusern und ähnlichen froftfreien Behältern überwintert werden musen. Auch die wasser zund sumpfliebenden Kanunkeln verlangen in unseren Garten einen Wasserbehälter oder ein Sumpsbeet; die letztern, nämlich die sumpsliebens den gedeihen zum Aheil auch im Lande wo der Boden mehr naß als trocken ist. Die Vermehrung sammtlicher Ranunkelarten geschieht durch die Aussaat des Saamens und durch Warzeltheilung.

### Spnonyme.n:

#### Ranunculus

1.1			
- aquatilis Linn. f. Ra	nuncul	us heterop	hyllus.
8. Sp. pl. f.			
- afiatious Thunb. ift	-	japonicus	s
- canadensis Jacq. f.	p	enfylvanicu	is ,
- β. caespitosus Thuill, i	ft — car	pillaceus va	r. —
columnae All. et.Wulf.	f Se	guieri	
- echinatus Crantz. f.	- ar	ventis	
- fistulosus Brign. ist	- oph	iogloffoides	s —
- Flammula Walt. f.	- rept	ans var.	
- humilis Perl. ift	<u> </u>		
- lapponicus Fl. dan. f.	— niva	lis ·	
- Iusitanicus Dod. s			
- napellifolius Crantz. ift-	- acris		
- nivalis Vill. f.	- mon	tanus	<b>-</b> .
- ophiogloffifolius Vill.f.	- ophi	oglossoides	
- β. ovatus Poir, ift -	- Flair	imula var.	_
- palustris Tabern. f	fcele	ratus	
- peucedanifolius Desf. f.	— fluyi		nun-

Ranunculus plantagineus Allion. f. Ran. pyrenaeus L. plantaginifolius Murr. f. - salsuginosus pumilus Poir. ift - rigidus var. pufillus ! - reptans pyrenaeus Gouan. f. Ranunc. Gouani recurvatus Poir. f. fascicularis ruthenicus Jacq. f. - falfuginofus fanguineus Mill. ift aliaticus var. faniculaefolius, f. tomentofus. Sericeus Pers. pubefcens. villofus. Willd. fylvaticus Thuill, ift lanuginosus var. Sylvestris Tabern. f. polyanthemus. telliculatus Crantz. f. falcatus Lexic. Traunsfellneri Hoppe f. - disfectus.

Rapanea gujanensis Aubl. f. Samara sloribunda. Lex.

Raphanistrum V. M.; siliqua teres attenuata monilisormis, evalvis, multilocularis. Locul. simplici serie. Hornemann Hort. reg. bot. hasn. 2. p. 592.

Raphanistrum Lamsana V. S. Raphanus Raphanistrum Lexic.

Raphanistrum maritimum; siliquis articulatis laevibus rostrato-subulatis, foliis pinnatissido-lyratis piloso-scabris. Loisel sub Raphan. Hornem. l. c. 2. p. 623.

Sochstwahrscheinlich gehört blese Art, wie die vorshergehende, zur folgenden Gattung. DerStengel trägt halbgesiedert = leversormige, behaart = scharfe Slätter und gegliederte, glatte, schnabel = pfriemenformige Schozten. Sie wachst am Meerstrande in Europa? und ist perennirend.

Raphanus Linn. G. Leric. B. 8. G. 76.

Cal. clausus. Siliqua torola, subarticulata teres, glandulae melliferae 2 inter stamina breviora et pistillum; totidem inter stamina longiora et calveem. Spec. pl. ed. Willd. Tetrandria Siliquosa. (Familie der Kreuzblumen.)

1. Raphanus cheiranthistorus Willd. Lad : Leucosen: blattriger Rettig. D.

Dietr. Gattenl, gr Guppl. 286.



R. filiquis bilocularibus laevibus, foliis radicalibus lyratis obtufis dentatis, caulinis pinnatifidis, laciniis lanceolatis acutis fubintegerrimis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 19.

#### Braffica Gravinae Tenore?

Mus einer fentrechten an ber Spige faft aftigen Burgel erheben fich runde, ungefahr i Suß hohe, fast aftige Stengel, Die mehr ober weniger mit weißen Baaren befett find. Die Burgelblatter find gestielt, leverfor: mig, glatt, bie Ginschnitte langlich, ftumpf, gezahnt, bie Stengelblatter glatt, gestielt, halbgefiebert, Die Ginfchnitte langettformig, gefpigt, gangrandig, felten mit einem ober einigen Bahnen verfehen. Die Blumen bilben gipfelftandige; aufrechte Achren ober Trauben; fie haben vier grune; anliegende, langettformige, behaarte Relchblatter, vier goldgelbe, rundliche Corollens blatter, beren Ragel langer als bie Relchblatter find, feche ungleich lange Staubfaben, zwifchen benen grune Rectarbrufen figen , und einen runden Fruchtfnoten. mit pfriemenformigem Griffel und fopfformiger, aus. gerandeter Narbe. Die Schote ift rund, zweifacherig, glatt, mit bem jufammengebrudten, bleibenden Griffel gefront, ber Saame braun.

## Baterland : Spanien O &?

2. Raphanus pterocarpus Herb. Juff. Flügelfrüchtiger Rettig. D.

R. filiquis bilocularibus compressis margine alato-membranaceo, foliis lyratis. Perl. Syn. pl. 2. p. 209.

Die Blatter bes Stengels find leverformig, bie Schoten zweifacherig, jufammengebruckt, am Ranbebautig geflugelt, in ber Tugend gefurcht?

# Baterland : Egypten. O?

3. Raphanus recurvatus Herb. Just. Krummschotiger Rettig. D.

R. siliquis recurvatis bilocularibus striatis, foliis runcinato pinnatisidis. Pers l. c. 2. p. 209.

Der Stengel tragt schrotfageformige halbgefiederte Blatter, und zweisacherige, getrummte Schoten, die gestreift find.

Baterland : Egypten Q?

4. Raphanus turgidus Herb, Juff. Egyptifcher Rettig mit aufgeschwollener Schote.

R. folis ovatis inacqualiter repanto ferratis, filiquis brevibus turgidis, firiis elevatis. Perf. I. c. 2. p. 209.

Die Blatter bes Stengels find enformig, ungleich ausgeschweift jagerandig, die Schoten furz, angesichwollen und mit Streifen verschen.

Baterland: Egypten . 0 ?

### Rultur.

Die Rettige erzieht man aus Saamen, ber auf bem ... Umschläge eines Miftbeetes ober fogleich an Ort und ... Stelle im freien Lande ausgesat wirb.

## Synonymen:

Raphanus erucoides L. 5. f. Brassica Cheiranthus Lex.

B. niger Bauh. ift Raphanus lativus var.

Raphia P.B. Metroxylon Koen. ist Sagus Gaertn, f. Lex.

Rapinia Lour. Rapinie.

Cal. octopartitus, laciniis subrotundis concavis ordine duplici, exteriore breviore. Cor. evathiformis, tubo brevi crasso, simbo quinquesido erecto, laciniis ovatis calvee longioribus. Filamenta brevia tubo insidentia. Antherae bilobae, lobis subrotundis. Stylus nullus. Stigma simplex. Bacca compresso rotunda bilocularis polysperma. Sem. plurima oblonga parva: Lour. Fl. Cochinch. 11. p. 1561 Syst. Veged: Roem: et Schult. 4: p. LV. Pentandria Monogynia. (Samilie ber Madnichatzten, Solanaceam.)

1. Rapinia herbacea Lour. Rrautartige Rapinie.

R. foliis alternis ovato lanceolatis integerrinis, agaile herbaceocrector and martin against

Eine krautartige Pflanze, mit einfachent, bidem, aufrechtem, 2 Fuß hohem Stengel, bessen Rinde geranzelt ist. Die Blätter stehen wechselsweise, sind eylanzettsörmig, ganzrandig, abwechselnd kleiner. Die Blumen weiß und bilben eine eyrund kegelsörmige, sall gipfelständige Achre. Der Kelch ist doppelt; der äußere wie der innere viertheilig; die Einschnitte sind rundlich, vertlest (ausgehöhlt), die äußeren kurzer als die inneren. Die Krone bechersormig, die Röhre kurz, diet; der Kand fünsspaltig, aufrecht; die Einschnitte sind ersörmig, länger als die Kelcheinschnitte. Kunsturze Staubsäden, in dem Boden der Kronentöhre einzgesut, mit zweisächerigen Antheren gekrönt. Kein Griffel; eine knopssörmige Narbe. Die Betre ist zussammengedrückt undlich, zweisächerig, vielkaamig, der Saame länglich, klein.

Baterland: Cochinchina in Garten.

Diefe Pflanze scheint in Deutschland noch fremb gut fein, baber kann ich ihre Dauer und Behandlung in Garten nicht angeben.

Rapiftrum Gaertn. fem. 2. p. 285. t. 141.

Silicula bilocularis non dehilcens nec luturarum veltigio. Cotyledones planac. Calyx patens. Hort. Kewenl. ed. 2. V. IV. p. 74. Tetradynamia Siliculola.

Der Kelch ist abstehend, bas Schotchen zweisacherig, vhne Rabte und springt nicht auf, also ohne Klappen. Die Cotylebonen sind flach.

Bu biefer Gattung gehoren nach Ait. Kein folgende Arten !

- t. Rapifirum aegyptiacum; filiculis angulatis verrucoso-muricatis, foliis runcinatis. Hort. Kew l. c. p. 74. Es ist Bunias aegyptiaca Linn. s. Evric. B. Q. S. 365. Neslia Deso.
- 2. Rapistrum paniculatum; filiculis orbiculatis rugositiscidis, soliis lanceolatis subdentatis lagittatis amplexicaulibus. Hort. Kew. l. c. p. 73. Es ift Myagrum paniculatum Linn. s. Leric. B. 6. 6. 281.

Alyffum paniculatum Willd. Enum. Hort. Berol. p. 671.

Diese Pstanze hat einen aufrechten 1 — 2 Fuß boben Stengel, ber mit abwechselnben, lanzettsormigen, saft gezähnten pfeilformigen, umfassehen Blattern besett ist, oben rispenartig sich theilt und gelbe Blumen trägt. Die Schotchen sind rundlich stugelig, negartiggerunzelt. Sie wächst in Deutschland, besonders in Thuringen auf Aeckern unter bem Getreibe.

Rapistrum perenne Hornem hort. hasn. ist Myagrum perenne Linn. s. Leric. B. 6. Cakile perennis Hort. Kewens l. c. p. 71.

Rapistrum rugosum Hornem. ift Myagrum rugosum Linn. Cakile rugosa Horte Kew.

Rapunculus comofus Mill. dict. ift Phyteuma comofa Lexic.

E 2 3	hemisphaericus — — hemisphaericum. L.
_	orbicularis orbicul
• • •	pauciflorus Scop. carn. — paucifl. —
,	spicatus Mill spicat
Rapui	itia Aubl. f. Sojuris aromatica Lexic.
Rapui	itium Mill.
	Cardinalis Mill. dict. ift Lobelia cardinalis -
	erinoides — — — erinoides —
1	Erinum Erinus Erinus
_	hirfutum — — hirfuta —
17.	inflatum inflata inflata
	longiflorum- : - Iongiflora -
	fyphiliticum fyphilitica -
-	urens — urens —

Rau, wolfia Plum. ic. t. 236. f. Leric. B. 8. 8. 8. 82.

Cal. 5-partitus persistens. Corolla infundibuliformis quinquesida, fauce barbata (?) Stamina Joyato condata subexferta libera (?). Ovaria duo connata, basi annulo hypogeno cincta. Styli duo connati, Stigma subcapitatum. Drupae duae connatae uniloculares monospermae; loculo semibiloculari. Semen inferne rellexo-conduplicatum, dissepimento incompleto (aut rectius placentae distatae) circumpositum. Embryo inferne uncinato-recurvatus. Radicula supera. Humboldt et Bonpl. Noy. gen. et sp. 3. p. 180. Lamarck. Illustr. t. 172. Linn. Syst. Pentandria Monogynia. (Kamilie ber Contorten.)

1. Rauwolfia heterophylla; foliis ternis quaternisve oblongis glabris, binis utrinque acutis, tertio quartoque quadruplo minoribus obtufis, floribus axillaribus cymofis. Herb. Willd. Mf. Syft. veg. ed. Roem. et Schult. 4, p. 805.

Die Blatter sind breis, auch vierfach, langlich, glatt; wei bavon find an beiden Enden gespist, das britte und vierte hingegen stumpf; viermal kleiner als jene. Die Blymen bilden winkelständige Afterdolden. Sie haben einen funftheiligen, bleibenden Kelch, eine trichstersormige, funssprunde Krone, funf sehr kurze eprundscherzsormige Staubfaden und zwei verbundene Griffel mit fast kopfformiger Narbe.

Die Steinfrucht (Beere Linn.) enthalt zwei Ruffe:

## Baterland : Gubamerika? 5

2. Rauvolfia laevigata; foliis oppositis ovatis glabris. Herb, Willd. Mi. Syft. veg. ed. R. et Schult. 4. p. 805.

Ein glatter Strauch, mit entgegengesetten enformigen glatten Btattern, und bolbentraubigen Blumen?

Baterland: Subamerifa . 5

3. Rauwolfia ligustrina Herb. Willd. Ligusterartige Rauwolfie.

R. foliasternis oblongis acuminatis glabris, racemo terminali, ramis dichotomis. Syft. veg. ed. R. met Schult. 4. p. 805. Die Blatter fteben zu breien um bie zweitheiligen Ueste, find langlich, langgespitt, glatt. Die Blumen weiß? in gipfelständige Trauben gesammelt.

Baterland: Gubamerifa.

4. Rauwolsia psychotrioides H. et B. Psychotrienars tige Rauwolsie. D.

R. foliis verticillato - quaternis elliptico - oblongis acuminatis glabris duobus multo minoribus, nervo medio bafin verfus ciliato, corymbis inter petiolaribus longe pedunculatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et spec. 3. p. 181.

Ein 10-15 guß hoher Baum, mit runden, glats ten Meften, die felten mit gerftreuten Wargen befet Die Blatter fteben ju vieren quirlformig um bie Mefte, find gestielt, elliptisch = langlich, langgespist, gangrantig, an ber Bafis ain Blattfliele berablaufenb, gefrangt, netformig geabert, glatt, bautig, 4-63oll lang, 21-26 Linien breit; gwei find viel Bleiner als Die übrigen, Die Blattftiele 2-3 Linien lang, rinnenformig, faft gefrangt, inwendig brufig. Die Blumen tlein, in winkelftanbige, gestielte fast breitheilige Dolbentrauben gefammelt, Die mit fleinen Dechblattern verfeben und boppelt furger als bie Blatter finb. Der Relch ift funftheilig, glatt und hat enformige, langge= spitte Ginschnitte, Die breimal furger als Die Rronen= robre find. Die Krone weiß, die Robre cylindrifch, an ber Bafis fast bauchig, auswendig filgig, ber Rand fast trichterformig, funffpaltig, mit langlichen, ftum= pfen Ginschnitten. Der Schlund filzig. Die Staubfaben furz, aber hervorragend, mit enformigen, ge= fpibten Untberen gefront. Der Fruchtfnoten tragt gwei jufammenhangenbe, fabenformige glatte Griffel, mit jufammengebrudt = fopfformiger , undeutlich ausgeran= beter Darbe. Die Steinfrucht fast tugelrund, ein mes nig jufammengebrudt.

Baterland : Reu-Andalufien, bei Cumana. 5 Blubbeit : September.

5. Rauwolfia pubescens Humb. et Bonpl. Filzige Rauwolfie.

R. foliis ovatis basi attenuatis subtus pubescentibus, storibus racemosis. Herb, Willd, Syst. veg. ed. R. et Schult. 1, c.

Die Blatter find enformig, an ber Bafis verbunnt, unten filzig. Die Blumen in Trauben gesammelt.

Baterland : Cubamerifa. 5

6, Rauwolfia ternifolia II. et B. Preiblattrige Raus wolfie, D.

R. foliis verticillato-ternis oblongis acuminatis glabris, floribus interpetiolaribus subcorymbosis. Humboldt et Bonpl. l. c. 3. p. 181.

Dieser Strauch hat runde gabelformig getheilte, glatte Aeste, die mit einer weißlich braunen Ninde versehn sind. Die Blatter stehen zu dreien quirlformig auf sehr kurzen Stielen, sind langlich, langgespitzt, ganzrandig, an der Basis verdunnt, geadert, oben schwarzgrun, unten blaß, 1—2 Zoll lang, 6—8 Lienien breit, die Blattstiele rinnenformig, inwendig drussis. Die Blumen bilden gestielte, wenighlumige, winstelstandige Dolbentrauben, deren Stiele dreimal kurzer als die Blatter sind. Der Kelch ist glatt und hat funs enzelanzettsormige, gleiche Theile. Die Krone weiß? Der Griffel sadensormig, kurz, mit einer sast kepfformis gen Narbe gekront. Die Steinfrucht klein, rundlichzweiknöpsig, sleischig, glatt, von dem bleibenden Kelz che unterstützt.

Baterland: bas Ufer bes Magbalenenflusses bei Mompor. 5 Blubgeit: April,

7. Rauwolfia piridis Humb, et Bonpl. Grune Rau-

R, foliis oboyatis glabris membranaceis integerrimis, cymis terminalibus. Herb, Willd.

Die Blatter find umgekehrt erformig, glatt, hautig, gangrandig. Die Blumen bilden gipfelständige Afterdolben.

Baterland; Cumana. 5

Begen bes zierlichen Unftanbes und ber niedlichen Blumen, Die in reiche Trauben ober Afferbolben ge-

sammelt find, bienen die meisten Rauwolffen zur Bersschönerung unfrer Treibhauser. Ueber ihre Kultur, hinsichtlich bes Bodens und der Fortpflanzung habe ich schon im Leric. B. 8. S. 84. eine Anteitung gegeben, die unfehlbar auch bei der Erziehung, Bermehrung und Fortpflanzung der vorstehenden neuen Arten answendhar ist.

## Synonymen:

Rauwolfia canescens Cav. et Lexic. ift Vallesia cymbifolia Orteg.

- hirsuta Jacq. f. Rauwolfia canescens Lexic.
- Ariata Poirtiff Ochrolia borbonica Juff. Ophioxylum Ochrolia Perf. f. Nachtr. B. 5. S. 344.
- subpubescens Spec. pl. ift Rauwolfia canescens L.
- tetraphylla angultifolia Plum, ift Rauwolfia ca
  - latifolia f. Rauwolfia canefcens,

#### Ravenalia Adanf, ift Heliconia?

madagascariensis Sonner. ist Urania speciosa Willd, f. Pers. Syn. 1, p. 343.

## Razumovia Spreng. Razumovie,

Cal. 1 phyllus fubbipartitus, quadrangularis. Cor. campanulata 5fida. Capí, 2 locularis polyíperma. Spr. Mant. prim, flor, halení, ad. nov. pl. cent. 1807. p. 45.

Diese Gattung widmete Sprengel bem herrn Grafen Razumov. Sie hat ihre Stellen neben Buchnera in ber Didynamia Angiolpermia. Familie Personaten.)

i. Razumovia tranquebarica Spr. 1 Tranfenbariche Ra-

R. foliis oppositis spathulatis, linearibus integerrimis, sloribus axillaribus sessilibus, caule herbaceo. D.

Eine kleine jahrige, rauchhaarige Pflanze, mit fases riger Burzel und einem steifen, fast einfachen 1 1/2 bis

2 3oll hohen Stengel. Die Blatter sind entgegengefest, spatelfarmig, linienformig, gangrandig. Die
Blumen winkelstandig, ansihend. Sie haben einen einblattrigen, vierkantigen gesvaltenen Kelch, von Occkblattern unterstützt, eine glockenformige, funftheilige,
purpurrothe Krone und vier Staubsaben, die mit Haaren dicht bekleidet sind. Die Kapfel ist zweisächerig,
vielsagmig und hat eine behaarte Scheidewand.

Baterland : Tranfenbar. O

Der Gaame von biefer niedlichen Pflanze wird ins Mintbert geftreut.

Raziunovia paniculata Spr., die ich im Leric. anzgezeigt habe ist Humea elegans Smith. f. Nachtr. B. 4. S. 26. Sie muß bennach im Leric. B. 8. S. 84. gesstrichen und nur als Synonym bei Humea beibehalten werden.

Reaumuria cistoides Mut, (Adams in Weher et Mohr Beitrage) und Lerie. B. 8. S. 85. ist von Reaumuria hypericoides Willd. nicht verschieden. Auch Reaumuria linifolia Salisb. pard. 18. gehört hierheri S. Hort. Kew. ed. 2, v. 5, p. 327.

Redutea Venten. Hart. Gelf. p. 11. et t. 11. Pers. Syn. pl. 2. p. 354. Monadelphia Polyandria. (Familie ber Malvenarten.)

Rennzeichen ber Gattung f. Lerifon B. 3. 6. 86.

1. Redutea heterophylla Vent.

R. foliis ovatis trilobisve, floribus folitariis pe-

dunculatis. D.

Die Blatter bes Stengels sind theils enformig, theils breilappig. Die Blumen gestielt, einzeln. Der Kelch ist doppelt; der außere vielblattrig, der innere fünftheilig. Die Krone schon schweselgelb, an der Basis purpur violett. Die Staubfaben am Grunde verwachsen, oben frei und aftig.

Vaterland; bie Insel St. Thomas. O

## Rultur.

Den Saamen von biefer Bierpflanze faet man ins Miftbeet, fest hernach die Pflangden, wenn fie jum

Berfetzen fart genug find, einzeln in Topfe und ftellt biefe ins Treibhaus ober in Sommerkaften. Im Lexic. B. 8. S. 87. Zeile 13. tonnen bie Worte: ins Land, gestrichen werben.

Reichelia gen. pl. ed. Schreb. Reichelie,

Cal, 5 partitus. Cor. campanulata 5fida. Capf. 3 locularis circumfcissa polysperma. Sem. receptaculo maximo adhaerentia. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1502. Pentandria Trigynia. (Familie ber Binben, Convolvusen.)

Diefe Gattung widmete Schreber bem Undenten bes S. G. Ch. Reichel ehemaligen Profesors in Leipzig.

1. Reichelia, palustris Schreb. Sumpfliebende Reis, chelie.

R, foliis alternis petiolatis lanceolatis integerrimis, floribus axillaribus aggregatis.

Sagonea palustris Aubl. guj. 1. p. 285. t. 111.

Aus der perennirenden Burzel kommen viele ungetheilte Stengel, die 2-3 Fuß hoch werden. Die Blatter stehen wechselsweise, sind gestielt, lanzettsormig, langgespist, ganzrandig. Die Blumenstiele kurz, einblumig, gehäuft, winkelständig. Die Blumen himmelblau. Der Kelch ist fünstheilig, die Krone glockenförmig, fünsspaltig; füns Staubsaben und drei Griffel. Die Kapsel dreisächerig, ringsum ausspringend,
vielsaamig.

Baterland: Gujanae in Balbern, in Bachen und Gumpfen. 24

Reimaria Fliige. Reimarie.

Calyx (gluma) avalis. Con avalvis, valvulis a concavis membranaceis acuminato - fubulatis. Stamina 2. Stigmata penicilliformia. Semen liberum. Rachis spicata, spiculis unistoris. Kunth. Mom. du Mus. d'hist. nat. t. 2. p. 68. Flige Monogr. p. 214. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 61. Diandria Digynia. (Famistic bet Grafer.)

Diese Gattung unterscheibet sich burch eine einzige Balgklappe und durch zwei ausgehöhlte, bautige, langgespiete pfriemenformige Corollenklappen (Spelzen). Die Bluthen bilben Aehren.

1. Reimaria aouta Flüge. Gefpitte Reimarie. D.

R. spicis subquaternis; rachi triquetra spiculis angustiore; gluma lanceolato-subulata; foliis convolutis pubescentibus. Flüge l. c. p. 217.

Die Burzel ist saferig, ber Halm 6—9 30U boch, an der Basis knotig, fast astig, niederliegend; die obern Knoten sind glatt, die untern sitzig, und Burzeln treibend. Die Blattscheiden schlasse, turzer als die Knoten, im Schlunde mit Barthaaren besetz, die Blatter schmal liniensormig, eingerout, mit sehr seinem Filze bekleidet. Die Aehren stehen zu 4—5 wechselsweise an einer glatten, 4—6 Linien langen Spindel, sind i Zoll lang und länger, die Aehrehen linien-lanzettsdrmig, sehr lang gespist. Die Kelchklappen grun, am Rande behaart, breirippig.

Baterland: Gubamerifa. 4? Rult. A.

Reimaria candida Flüge iff Paspalum candidum Humb. et Bonpl. f. Nachtr. B. 5. S. 577.

elegans Flüge, f. Paspal pulchellum Nachtr. 8. 5. 5. 586.

Renealmia Linn, suppl. et gen, pl. ed. Schreh. N. 2, f. Leric. B. 8. S. 91. Diese Gattung hat Roscor in Linn. Transact. VIII. mit Alpinia vereinigt, wie aus folgenden Synonymen hervorgehet.

Renealmia calcarata Andrews. ift Alpinia calcar. Rosc. Leric. 2. Aust.

- exaltata L. ift Alpinia exaltata?
- nutans Leric, B. 8, S. 92 ist Alpinia nutans Leric. 2. Aust.

Refeda Linn. G. Berit. B. 8. S. 93. Mcfebe.

Cal. monophyllus, 4— spartitus. Petala laciniata. Capl. ore dehiscens, 1 locularis f. Sem.

remiformia! Stam. 11 - 16. Styl. 3-5 I. o. Perl. Syn. pl. 2. p. 6. Dodecandria Trigynia. (Familie ber Kaperarten, Kappariben.)

Diese Gattung varifrt mit einem 4 bis 6 theiligen Relche, 11 — 16 Staubfaben und 3—5 Griffeln, die zuweilen fehlen.

1. Refeda bipinnata Willd. Doppett gefieberte Refebe.

R. foliis bipinnatifidis feabrissimis, floribus spicatis (tetragynis?), caule suffruticoso. Willd. Enum. Hort. Berol. p. 499.

Eine schone Art, die mit ber weißen Resebe (R. alba) gundchft verwandt ift. Der Stengel ift unten holgig, strauchartig, oben frautartig, mit boppelt halb gesteberten, sebr scharfen Blattern befent. Die Blus men bilben reiche, gipfelstandige Uehren.

Baterland: Spanten, an Gopsfelfen bei Arans

2. Refeda Clufii Spr. Clufifche Refede.

R. foliis linearibus glabris, floribus spicatis tertragynis. Spreng. Mant. Prim. Fl. fial. add. flov. pl. cent. 1807. p. 41.

Sefamoides parvum Salmantic. Clus. hist. 3.

Der Stengel ift aufrecht, fteif; ungefahr eine Spanne boch, mit zerftreiten, liniensormigen, ftumspfen, glatten, einseitigen Blattern besetzt. Die Blusmen find fehr flein, weiß, in eine glatte, gipfelstanzbige Aehre gefammelt; sie haben vier Griffel und hinsterlaffen eine vierfacherige Karfel.

Baterland: Spanien auf Sugeln.

3. Refeda linifolia Hornemann. Linienblattrige Refede.

P. foliis subulato-linearibus canaliculatis, floribus 3 - 5gynis. Hornem, hort, hafn, 2. p. 501.

Die Blatter bes Stengels find pfriemen = linienformig, bie Blumen mit 3-5 Griffeln verfeben.

Baterland: Gubeuropa. & @

A Refeda ramofiffima Pourret. Gehr aftige Refede.

R. foliis linearibus simplicibus trifidisque, caule erecto ramolissimo, fructibus obovatis. Willd. l. c. p. 499

Der Stengel ift aufrecht, febr aftig. Die Blatter find theils linienformig, einfach, theils dreifpaltig. Die Blumen in Endahren gefammelt und hinterlaffen umgefehrtenformige Kapfeln.

Baterland : Spanien. 24

5. Refeda faxatilis Pourret. Felfen liebenbe Refebe.

R. foliis omnibus trifidis, superiorum laciniis linearibus planis, inferiorum lanceolatis undulatis, caule simplici, fructibus elongatos clavatis. Willd, l. c. p. 500

Refeda firicta Perloon. Syn. 2, p. 10.

Der Stengel ist einfach aufrecht, steif. Die Blate ter find alle breispaltig; die obern haben tinienformige, die untern langettformige, gewellte Einschnette. Die Kelche sind sechäspaltig, gerunzelt, die Kronen weiß, gefranzt. Die Kapseln aufrecht, keulenformig.

Baterlande Spanien. 24

6. Refeda Scoparia Broufferiet. Befenformige Refebe.

R. foliis linearibus integerrimis, floribus trigynis, fructibus clavatis, caule fruticolo virgato. Willd. l. c. p. 499.

Der Stengel ift ftrauchartig, ruthen befenformig, mit linienformigen, gangrandigen Blattern besetzt. Die Blumen fichen ahrenformig, find breigriffelig, bie Kapfeln keulenformig.

Baterland: Teneriffa. 5 Rult. A. Gib.

7. Refeda undata Linn. Bellenblattrige Refede.

R. foliis pinnatis undulatis, floribus trigynis tetragynisve. Mill. dict. Kniph. cent. 9. n. 34. Vahl. fymb. 2. p. 52.

R. decuffiva Forsk. cat. pl. aegypt. p. 66.

R. minor folis incisis. Barr. t. 588.

Der Stengel ift ungefahr i Fuß hoch, geffreift edig, und firaff. Die Burzelblatter und Stengelblatter find geffedert, die Blattchen langettformig, herablaufend, gespitt, gewellt, abwechfelnd fleiner, aufrecht. Die Blumen bilden gipfelstandige Trauben; sie haben einen fünftheiligen Kelch; funf weiße, dreispaltige Kronensblatter, to gelbe Antheren und 3-4 Griffel. Die Kapzfel ist groß:

Baterland : Spanien. 24

8. Refeda virefcens Hornem. Grunliche Refede.

R. foliis lanceolatis lucidis integris basi edentulis, petalo maiori multisido, calycibus 5sidis. Hornem. 1. c. 2, p. 521.

Die Blatter des Stengels find langettformig, glangend, ungetheilt, an ber Basis nicht gezähnt. Die Kelche fünfspaltig, die Kronenblatter groß, vielspaltig.

Diese Art ift ber gemeinen Bau-Resete (R. Luteola) sehr nahe verwandt, aber unterschieden burch eine jahrige Burgel, burch bie grine Farbe ber Blatter und burch bie angegebenen Kennzeichen.

Baterland': Spanien. O

## Rultut:

Die perennirenden, in Spanien einheimischen Refeden, wollen in unseren Barten im Winter bedeckt seyn, oder man zieht sie in Topfen und überwintert sie in frostfreien Behaltern. Die Kultur der einjahrigen Arten sproert wenigere Umstände; ben Saamen saet man an der bestimmten Stelle ins Land und überläßt die Pflanzchen ganz der Natur, nur dann, wenn sie zu nahe an einander stehen, werden sie zum Theil ausgezogen. Sie pflanzen sich oft durch Saamenausfall von selbst fort.

## Synonymen:

Refeda capenfis Burm. f. Refeda dipetala Lexic.
— deculliva Forsk. f. — undata

- hexagyna Forsk. f. canefcens -
- ftricta Pers. f. saxatilis.
- tetragyna Forsk. f. mediterranea Lexic.

## Berbefferungen.

Beric. B. 8. 6. 94. Beile 15. fese binter dipetala: Aitori.

7. von unten febe hinter fruticulola: Linn.

Reft io gen. pl. ed. Schreb. G. Leric. B. 8. S. 99 --

Masculi: Spica imbricata. Cal. 6glumis aequalis. Cor. 0:

Feminei: Cal. et Cor. ut in mare. Styl. 2, S. 3. Sem. 1.
(Nux lapidea, Mocularis, Aperma. Perf. Syn.) Spec. plant. ed. Willd. IV. p. 11. p. 718. (Familie der Restiaceen.)

Im Sexualfystem find bie hierher gehorenden Arten nach ber Gestalt und Beschaffenheit ber halme in fols genden Abtheilungen aufgesuhrt:

1. Culmo limplici apliyllo. Mit einfachem, blatts losem Halme. Hierzu gehort: Restio acuminatus, argenteus, aristatus, articulatus, cernuus, distachyos, erectus, imbricatus, parvislorus, spicigerus, tectorum, umbellatus.

II. Culmo simplici folioso. Mit einfachem Salme, ber mit Blattern besetht ift: R. fruticosus, scariosus, simplex, Thamnochortus und triflorus.

III. Culmo ramoso aphyllo. Mit aftigem, blattlosem Halme: R. compressus, digitatus, distichus,
glomeratus, incurvatus, tetragonus, triticeus unb
verticillatus.

IV. Culmo romolo foliolo. Mit aftigem Salme, ber mit Blattern bekleibet ift: R. dichotomus, paniculatus, scopa, und virgatus.

Die neuen, im Lericon B. 8. fehlenben Arten folgen bier in alphabetifcher Drbnung.

. Re-

i. Reftio acuminatus Thunb, Willd. Langgespintes Stridgras.

R. culmo simplici aphyllo, panicula ramosa coarctata, bracteis aristatis. Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 721.

R. culmo simplici aphyllo, panicula erecta, squamis aristatis. Thunb. prodr. 15.

Chondropetalum nudum Rottb. descr. et ic. t. 3.

Auf ber petennirenben, aftigen, faserigen Wurzel kommen viele einsache, blattlose Salme; jeder trägt eine traubenartige, zusammengezogene Rispe, beren Deckblatter langgespitt und begrannt sind. Die Aehren sind cylindrisch, geknault, die Kelche sechsblattrig, gleich. Keine Kronenklappen. Die mannliche Bluthe enthalt drei sehr kurze Staubfaben, mit enformigen, braunen Untheren; die weiblichen einen Stempel.

Baterland: bas Rap b. g. hoffnung. 24

2. Restio argenteus Thunb. Silberfarbenes Stridgras.

R. culmo simplici aphyllo, panicula erecta, squamis lanceolatis scariosis. Thunb. prodr. 15. Diss. N. 11.

Det Salm ift einfach, blattlos. Die Aehre trausben-rispenformig. Die Aehrchen fast ansigend, enformig, aufrecht, zapfenformig, die Schuppen (Deckblatzter) burchaus troden, rauschend, silberfarbig-glanzend, lanzettsormig, langgespist. Der Reich hat sechs gleiche, lanzettsormige, langgespiste Blatter, die ausgehohlt und glatt sind.

Baterland: bas Rap. b. g. hoffn. 24.

3. Restio aristatus Thunb. Gegranntes Stridgras.

R. culmo simplici aphyllo, spicis subgeminis obovatis terminalibus, squamis aristatis. Willd. l. c. IV. p. 719. Thunb. prodr. 15.

Der Salm ist einfach, blattlos, fabenformig, geglies bert, aufrecht und glatt. Die Alehregipfelständig, einz zeln, ober es ftehen beren zwei bicht beifammen. Die Bietr. Gartenl. zr Suppl. 28b.

Schuppen sind eyformig, ausgehöhlt, glatt, braun, mit borstenartigen Grannen versehen und liegen bachs ziegelformig, dicht übereinander. Der Kelch hat fechs gleiche, gespitzte, rostfarbene Blatter. Die mainliche Bluthe drei weiße, haarformige Staubfaben, mit lisniensormigen, braunen und gelb gestreiften Antheren; die weibliche einen kurzen Griffel mit zwei siedersormisgen Narben.

Vaterland: bas Rap. b. g. Soffn. 4

## 4. Reftio articulatus Retz. Gegliebertes Stridgras.

R. culmo fimplici aphyllo articulato, fpica folitaria articulata fub apice culmi. Willd.

Die Wurzel ist kriechend, horizontal. Der unsfruchtbare Salm fabensormig, rund, gegliedert, mit scheibenartigen Schuppen besetz; ber fruchtbare rund, so bid wie ein Gansetiel, 4 Fuß hoch; gegliedert und mit Scheiden versehen, die aber langer als bie des unsfruchtbaren Salmes sind. Die Aehre epformig, sparsig, 1 Boll lang, fast gipfelständig.

Diese Art habe ich schon im Lexic. B. 8. angezeigt, aber bajelbft nur sehr furz beschrieben. Sie kommt aus Trantenbar ift perennirend und verlangt eine Stelle im Treibhause, wenigstens in ber zweiten Abtheilung beffelben.

# 5. Reftio compressus Rottb. Flachgebrudtes Stridgras.

R. culmo ramoso compresso punctato aphyllo apice lanuginoso, spicis alternis sessibus distichis, squamis lanceolatis cuspidatis. Willd. l. c. IV. p. 725. Rottb. descr. et ic. p. 6. t. 2. f. 4.

Der Salm ift aftig, jusammengebruckt, punktirt, blattloß, an ber Spige wollig; er tragt abwechselnbe, ansitienbe, zweireihige Nehren, beren Schuppen lanstettformig und langgespitt find.

Baterland : bas Rap b. g. Soffn. 4

6. Reftio dichotomus Thunb. | Gabelaftiges Stridgras.

R. culmo dichotomo folioso decumbente, ramis, teretibus, spicis solitariis alternisque. Thunb. prodr. 16. Leric. B. 8. S. 101, N. 5.

R. vimineus. Rottb. descr. et ic. p. 4. t. 2, f. 1.

Schoenus capensis. Linn. Spec. pl. 64. Amoen. Acad. 4. p. 264.

Juncus. Breyn. cent. 91. Petiv. gaz. t. 7. f. 5.

Der Salm ift gabelformig getheilt, niederliegend, mit Blattern besetzt und hat runde Aeste, bie aussteis gen. Die Aehren find enstrmig, nacht; sie fiehen einz zeln ober abwechschib gehäuft?

Baterland: 'das Rap b. g. hoffn, auf Bugeln und an der Seite des Tafelberges. h

7. Reftio digitatus Thunb. Gefingertes Stridgras.

R. culmo dichotomo aphyllo, ramis teretibus, spicis ternis oblongis. Thunb. prodr. 15.

Der halm ist gabelastig, aufrecht, glatt, i Fuß boch und hoher, blattlos; seine Teste sind zusammensgedruckt, gegliedert; gabelformiggetheilt, glatt, gleichshoch, an den Theilungswinkeln mit langettsormigen Scheiden beset. Die Mehren stehen meist zu dreien beisammen, sind langlich, rostfarbig, ungefahr i Boll lang, die Schuppen schlass, fast aufgeblasen, ausgeshöhlt, dachziegelformig gelagert.

Baterland: bas Kap b. g. Soffn., an Bergen, in Sottentotten= Solland. 24

8. Restio distachyos Rottb. 3meiabriges Stridgras.

R, culmo simplici aphyllo, spicis geminis subtetragonis terminalibus. Willd. l. c. IV, p. 719, Rottb., description 8. t. 3, f. 5.

Der Halm wird etwa 3 Fuß hoch, ist fehr einfach, gegliedert und blattlos. Die Aehren stehen zu zweien an der Spite des Halms, sind a ½ Boll lang, vierzreisig, die Schuppen langlich langettsormig, lederartig, gestreift, seingespitzt und liegen bachziegelsormig übereinander.

Baterland; bas Rapb. g. Soffn. 4

9. Reftio diffichus Rottb. 3meizeiliges Stridgras.

R. culmo aphyllo dictiotomo ramoso adscendente, ramis strictis, spica terminali solitaria, squamis aristatis. Willd. I. c. IV. p. 725. Rottb. descr., et ic. p. 6. t. 2, f. 5.

R. fimplex. Linn. Syft. veg. 738.

Der Salm ift gabelaftig, zweitheilig, auffteigenb, blattlos, bagegen mit vielen gespiten Scheiben beset; feine Aefte find gestreift. Die Aehren einzeln, gipfelstanbig, bie Schuppen eingerollt-lanzettformig, mit Grannen versehen.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 24

10. Reftio erectus Thunb. Aufrechtes Stridgras.

R. culmo simplici aphyllo, panicula erecta involucrata, spathis imbricatis lanceolatis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 10.

Der halm ist einfach; blattlos, wie bei Restio cernuus fabensormig, gegliebert, glatt, aufrecht, 2 Juß hoch, auch hoher und tragt eine aufrechte, ausgebreiztete Rispe, deren Stielchen und Stiele an der Basis mit kleinen lanzettsormigen, eingerollten, gespitzen, scheidenartigen Detkblattern besetzt sind. Die Kelch-Klappen sind gleich, lanzettsormig, glatt, die Standzfäden sehr kurz, mit langlichen Antheren gekrönt.

Baterland: bas Rap b. g. Hoffn. 24

11. Restid fruticosus Thund. Strauchartiges Strickgras.

R. chino fimplici foliolo, panicula composita, fquamis scariosis laceris. Thunb. prodr. 15. Diff.

Der halm ift ftraudartig, rund, glatt, aufrecht, blattrig, an ber Bafis mit Scheiben befett, einfach, ober nach oben zu rifpenartig getheilt, 3 Auf hoch und biher. Die Rifpe gufdmmengefett, mit trodenen, taufchenben, zerriffenen Schuppen verseben.

Baterland: bas Rap. bi g. Soffn. - 5221612

12. Reftio glomeralus Thunb. Anaulformiges Strice gras.

R. culmo dichotomo aphyllo laevi, panicula glomerata. Thunh. prodr. 15. Diff. n. 19.

Der Halm ist rund, glatt, blattlos, aufrecht, gas belformig getheilt, r Juß boch und hoher; seine Weste sind einsach. Die Aehren knaulsormig gehauft und bils ben gipfelständige Nispen, die mit enformigen, langsgespipten, gelblich-braunen, glatten Schuppen bes setzt find.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 24

13. Restio imbricatus Thunb. Dachziegelartiges Strids

R. culmo simplici aphyllo, spica oblonga compressa. Thunb. prodr. 14. Dist. n. i. f. i.

Der Halm ist einsach, rund, gegliebert, aufrecht, 2 Fuß hoch und höher; er trägt keine Blätter, aber scheibenartig Blattansäuse swischen ben Gliebern. Die Aehre einsach, gipfelständig, enrund länglich, jusams mengedrück, glatt, aufrecht, i Boll lang. Die Schups pen dachziegelsormig gelagert, länglich, gespist, glatt, Die Kelchklappen zusammengedrückt, ungleich. Der Fruchtknoten trägt einen Griffel mit keulensormigen, gesiederten Narben.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 24

14. Restio incurvatus Thunb. Gefrummtes Stridgras.

R. culmo dichotomo aphyllo stricto, spicis imbricato-aggregatis. Thunb. prodr. 15.

Der Salm ift rund, strauchartig, blattlos, gabela affig, gestreift, unbehaart, 2 Fuß hoch und bober; feine Aeste fteben wechselsweise, sind einsach, gekrummt, die Scheiben enformig, langgespitt. Die Aebren aussitzend, gehauft, bachziegelartig, die Schuppen enforzmig, langgespitt und glatt.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

15. Resiio parvistorus Thunb. Rleinblumiges Strickgras. R. culmo fimplici aphyllo, panicula erecta, fquamis rotundatis membranaceis. Thunb, Prodr. 15. Diff. n. 9.

Aus ber perennirenden Burgel kommen viele eine fache, blattlose Salme, die gegliedert, mehr oder weiniger zusammengedrückt und mit Scheiden besetzt sind. Die Aehren sind ensormig, stumpf, aufrecht, hapfenstormig, gipfelstandig, gehauft und bilden Rispen. Die Schuppen rundlich, ausgehöhlt, am Rande häutig. Die Kelchklappen fast gleich, länglich, inwendig weiß, auswendig braun, klein. Die Staubsaden sehr kurz, mit ensormigen, zweiknöpsigen, rosifarbenen Anstheren gekrönt, die gelb gestreijt sind.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 24

16. Restio scariosus Thunb. Spreuartiges Stricks gras.

R. culmo simplici folioso, panicula patente, squamis lanceolatis margine scariosis. Thunb. prodr. 15.

Thamnochortus fruticolus. Berg. cap. 353. t. 5. f. 8.

Tamarifcus ericoides, foliis incanis etc., Pluk. amath. 199.

Der Halm ist strauchartig, rund, einsach, aufrecht, mit Blattern und sehr seinen Bottenhaaren beset, 1 Kuß hoch und hoher. Die Aehren bilden eine ausgebreitete Kispe; die weiblichen Aehren sast ansühend, eys förmig. Die Schuppen liegen dachziegelartig über einsander, sind lanzettsörmig, trocken, rauschend, dunkelssilberfarbig. Die Kelche zusammengedrückt, ungleich, sechsklappig, die zwei außeren Klappen größer als die übrigen, nachensörmig-zusammengedrückt, am Rande häutig, die vier inneren lanzettsörmig. Die Kelchklappen der weiblichen Blüthen doppelt breiter als die der mannlichen Blüthen. Der Fruchtsnoten trägt einen Griffel, mit einsacher, gesiederter Narde.

Naterland: das Kap d. g. Hoffn., auf Sugeln an der Seite des Lafelberges. 5

17. Reftio Scopa Thunb. Befen : Stridgras.

R. culmo dichotomo foliofo, ramis compressis, panicula spicis glomeratis. Thunb. prodr. 15. Diss. n. 23.

Der Halm ist strauchartig, mit Blattern besett, glatt, aufrecht, breis und zweitheilig, 2 Auß hoch und boher; seine Aeste sind zusammengedruckt oder halbs rund, die Blatter an den obersten Aesteden faden borsstensten. Die Aehren knaulsdrmig, in Rispen gessammelt. Die Schuppen bachziegelartig gelagert, eysformig, stumps, braun, glatt, zerrissen. Die Kelche sechkklappig, die zwei außeren Klappen lanzettsormig, ein wenig größer als die inneren. Die Staubsachsehrkurz, mit ensormigen, braunen Antheren gekrönt, die gelb gestreift sind.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

18. Reftio simplex Thunb. Ginfaches Stridgras.

R. culmo simplici subsolioso, spicarum racemis alternis. Willd. I. c. IV. p. 724. Thunb. Diff. n. 15.

Aus der perennirenden Wurzel erheben sich viele sehr einfache, sadensormige, sehr bunne, gegliederte Halzme, deren Scheiden an der Spige blattartig, sadens rinnensormig sind. Die Aehren stehen traubenartig; die Endahre ist größer als die übrigen. Die Schuppen sind vertieft (hohl) an der Spige kielformig, lang gespigt und glatt.

Baterland: Reu = Seeland. 24

19. Reflio Spicigerus Thunb. Aehrentragendes Strid-

R. culmo simplici aphyllo, spicis racemoso-paniculatis oblongis, squamis lanceolatis apice patulis. Willd. l. c. IV. p. 720. Thunb. prodr. 15. Diss. n. 6. f. 5. et 6.

Der Salm ift einfach, rund, ftrauchartig, blattlos, gegliebert, glatt, aufrecht, 2 Auf boch und hober, mit glatten, I Boll langen Scheiben besetht. Die mannlichen Aehren find langlich, fast cylindrisch, sechs

edig, aufrecht, in Dolben gesammelt. Die weiblichen Aehren aufrecht, langlich, stumpf, kurz, fast sechisedig, fast eines Fingers bick, glatt. Die Schuppen lanzettsormig, an der Spige ausgebreitet abstehend.

Baterland: bas Kap b. g. Soffn. 5

20, Reflio tectorum Thunb. prodr. 15. et Linn, suppl. s. feric. B. 8. S. 102. Dach: Strickgras.

R. culmo fimplici aphyllo, fpicis racemofis fubfecundis fubrotundo-triquetris cernuis bracteatis Willd. l. c. IV. p. 721.

Chondropetalum deuflum. Rottb. descr. et ic. 10. t. 3. f. 2.

Die Salme find ginfach, blattlos, fadenformig, fast ausammengebruckt, aufrecht, gegliebert, 3 Fuß hoch und bober, mit glatten, langgespisten, schwarzen, absallenden Scheiden versehen. Die Aehrchen gesstielt, knaulformig, fast einseitig, breiedig, gespist und bilden zusammengesest traubenartige Rispen. Die Schuppen breireihig, dachziegelartig gelagert, ausgeshohlt, epslanzettsbrmig, gespist, glanzend, die außesren schwarz, die inneren braun.

Baterland: bas Kap b. g. hoffn, auf Felbern, in fandig griefigem Boben, 24. Blubzeit; Mai und Junius.

21. Restio tetragonus Thunb. Bierfantiges Stridgras.

R. culmo ramisque tetragonis, spicis alternis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 17.

Der Salm ist strauchartig, vierkantig, aftig, blatts los, glatt, aufrecht, 2 Fuß boch und hoher, an ben Gliebern mit langlichen, gespisten, hautigen Scheiben besetz; seine Aeste siehen wechselsweise, sind wenigs blumig, blattlos und aufrecht. Die Aehren ansigend, seitens oder gipfelstandig, enformig, gespist. Die Schuppen enrund, gespist, glatt, braun, bachziegelsformig gelagert. Der Kelch hat sechs lanzertsormige Klappen, wovon die zwei außeren gekielt gefranzt und größer als die innern sind. Die Staubsaben sehr kurz, mit langlichen Antheren gekront.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

22. Reflio tetraphyllus Labill. Bierblattriges Stridsgras. D.

R. culmo dichotomo foliofo, ramis compressis, spicis paniculatis, cal. femin. tetraphyllo. Labillard. Novae Hollandiae plant. 2. p. 77. t, 226. et. 227.

Der Salm ift gabelformig getheilt und mit Blattern befest; feine Aefte find zusammengebrudt. Die Aehern rifpenformig gestellt, die Kelche ber weiblichen Blusthen vierblattrig.

Baterland: Neu-Holland; bas Kap van Diemen: 4 ?

25. Reftia Thamnochortus Thunb. Schlanfes Stride

R. culmo simplici folioso, spicarum squamis lanceolatis, margine scariosis. Thunb. prodr. 15. pist. n. 12.

R, vimineus, Syst. veg. 738.

R. dichotomus Rottb, descr. et ic. 2. t. 1. f. 1.

Die Halme sind einsach, an ber Basis niederliegend, wurzelnd, schuppig, bann aussteigend, schlank, auftecht, mit Blattern besetzt. Die Aehren enrund langslich, rostfarbig und bilden gipfelständige, ausgebreitete boldentraubenartige Rispen. Die Schuppen bachziegels artig gelagert, lanzettsormig, langgespiet, rostfarbig, am Rande silbersarbigstrocken, glatt. Der Kelch der mannlichen Bluthe hat sechs Klappen, wovon die zwei äußeren ein wenig langer als die inneren sind. Die Kelchtlappen der weiblichen Bluthe sind zusammenges bruckt, ein wenig breiter als die der mannlichen.

Restio vimineus Fris. gehort hierher und muß im Leric. B. 8. S. 102. n. 13. gestrichen werden.

Baterland: bas Sap, b. g, Haffn, 4

24. Reftio triflorus Thunb. Dreiblumiges Stridgras.

R. culmo simplici foliose, spicis tribus alternis oblongis sessibilities. Willd. I. c. IV. p. 7.24. Lexic. B. S. S. 102. N. 11. Rotth desc. et ic. p. 3. t. 2. f. 2.

Die Halme find einfach, fabenformig, gegliebert, mit Blattern befest, I Fuß hoch und hoher, die Scheisben rund. Die Aehren figen abwechselnd, meist zu breien, sind cylindrisch, die Schuppen bachziegelartig gelagert, braun, am Ranbe hautig.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 24

25. Restio triticeus Thunb. Beizenartiges Strickgras.

R. culmo dichotomo aphyllo erecto, ramis teretibus, spicis alternis. Thunb. prodr. 15. Dist. n. 18.

R. culmo tereti etc. Rottb. descr. et ic. pl. p. 7. t. 3. f. 1.

Der Halm ist blattlos, anfrecht, rund, glatt, zweis auch breitheilig, weiß punktirt, fast scharf, zwei Fuß hoch und hoher; seine Aeste sind fadensormig, cylins brisch und bie Theilungswinkel mit ensormigen, lange gespihten, braunen Scheiden besetzt. Die Achren stes ben wechselsweise. Die Schuppen liegen bachziegelarztig über einander, sind ausgehöhlt, ensormig, langgesspipt, einblumig und glatt. Der Kelch hat sechs lanzettsormige, sast gleiche Klappen, wovon die zwei auszetziormige, fast gleiche Klappen, wovon die zwei auszetziormige, sast gleiche Klappen, weiß, so lang als der Kelch, mit langlichen, zweisnöpsigen Antheren gekrönt; zwei borstensormige Griffel, die mit Zottenhaaren bestleidet sind.

Baterland: bas Kap b. g. Soffn., in Griesboben und in Felbern. 24

26. Reflio umbellatus Thunb. Dolbenbluthiges Strid= gras.

R. culmo fimplici aphyllo, spicis umbellatis ovatis, squamis oblongis obtusis. Thunb. prodr. 15. Diff. n. 5. f. 3.

Der halm ift blattlos, einfach, fabenformig, gegliedert, glatt, aufrecht; mit langlichen, flumpfen
Scheiden beset. Die Aehren sind enformig, flumpf,
fo groß wie Erbsen und bilben einfache oder zusammengesehte Dolden. Die Stiele ber Aehren haarformig,
die Schuppen langlich, ausgehöhlt, stumpf, braun;
fie liegen wie Dachziegelnüber einander und bilben sechs

Reihen. Drei fehr turge Staubfaben mit linienformis gen, gelben Untheren.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 24

27. Restio verticillaris Thunb. Birtelastiges Strice gras.

R. ramis verticillatis, panicula composita. Thunb. prodr. 15. Diss. n. 22. f. 7. Linn. suppl. 425. Leric. B. 8. S. 102.

Der Salm ist strauchartig, rund, gegliedert, blatts los, aufrecht, mit enformigen, lederartigen, abfallenden Scheiden versehen, die fast quirlformig sigen. Die Aeste zahlreich, sabenformig, einfach oder gabelsormig getheilt und bilden Wirtel (Quirle), die langer als die Glieder des Halmes sind. Die Aehren ensormig, klein, in zusammengesetze, ausgebreitete Rispen gesammelt. Die Schuppen sind ensormig, stumps, am Rande häutig, glatt, rostfarbig, der Kelch hat sechs lanzettsormige, gleiche Klappen. Drei sehr kurze Staubsäden, mit ensormigen Antheren. 2—3 Griffes mit 2—3 haarigen, borstigen Narben.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

28. Reftio virgatus Thunb. Ruthenformiges Stridgras.

R. culmo dichotomo foliofo, ramis compressis, spicis paniculatis pendulis Thunb. prodr. 16. Rottb. descr. et ic. p. 5. t. 1. f. 2.

Der halm ist gabelformig getheilt, mit Blattern besetzt und hat jusammengebrudte, ruthenformige Aeste, bie langer als ber halm sind. Die Aehren bilben herabhangende Rispen.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

## Rultur:

Diese Gewächse scheinen in Europa, besonders in Deutschland noch fremd zu senn, sogar in der neuen Auflage des Hort. Kewens. ist nur Restio tectorum aufgesubrt. Die meisten Arten sind auf dem Kap der guten hoffnung zu haust und wollen bemnach in un-

feren Garten im Glafhause ober in ahnlichen froftfreien Behaltern überwintert senn. Nach meinem Dafurhalten laffen sie fich, außer ber Aussaat bes Sagmens ins Mistbeet, auch fehr leicht burch Bertheilung und bie Strancher burch Stedlinge vermehren und fortpflanzen.

## Synonymen:

- Bestio dichotomus Gaertn. f. Willdenowia teres Lex.
  - Elegia Syst. V. f. Elegia juncea.
  - fimplex Syft. V. f. Restio distichus.
  - thyrlifer Rotth. [. Elegia juncea.
    - vimineus f. Restio dichotomus.,
  - Syft. V. f. Thamnochortus.

# Reftrepia Humb. et Bonpl. Restrepie. Character differentialis:

Calyx (Corolla) subbilabiatus, patulus; foliola exteriora lateralia in unum connata; labellum ecalcaratum, liberum, basi processibus duolus, filiformibus. Gynostemum apertum. Anthera terminalis operculata. Pollinis massa quatuor cereaceae. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 293. t. 94.

Dicse Gattung hat Bonpland zuerst beschrieben und sie dem herrn Joseph Emanuel Restrepius. Berkasser der Geographie und Naturgeschichte der Andes, zu Cheren Restrepia genannt. Sie ist mit den Gattungen Pleurothallis und Stylidium verwandt, unterscheidet sich aber durch den außeren, ausgebreiteten, sast zweizlippigen Kelch (Krone Willd.), dessen außere, ausgesthöhte, gespiete Blattchen verwachsen sind, durch die freistehende Lippe, die am Grunde mit zwei sadensormigen Fortsägen versehen, aber nicht gespornt ist, durch das kurze, ungestägelte fast gerade Saulchen und durch vier Pollenmassen.

Linn. Syft. Gynandria Monandria. (Familie ber Orcisarsten, Orchideae.)

1. Restrepia antennifera Humb. et Bonpl. Segelstans genartige Restrepie. D.

R. caule eretto fubangulato, foliis ovato ellipticis acutis bali rotundatis integerrimis striato nervosis, pedunculis unissoris.

Die Burgel ift einfach, weiß, glatt, ber Stengel aufrecht, einfach, fast edig, murgelnb, mit geftreiften, bautigen Scheiben befett; er tragt gewohnlich nur zwei enformige elliptische, gerippt geftreifte, gefpitte, gangrandige Blatter, Die an ber Bafis gerundet find, und an feiner Swite meift nur einen aufrechten, ein= blumigen Blumenftiel , der unter ber gipfelftanbigen Blume mitteiner gefpitten Scheibe verfeben ift. Die Blume ift fast zweilippig, fcon roth, ausgebreitet, glatt: ber obere ober außere Theil besteht aus einem langettformigen, ausgehöhlten, tappenformigen Blatte, mit einer ichmalen, mehr ober meniger abstebenben Spige; Die zwei inneren , feitenftanbigen Blattchen find wie ber außere Theil gebilbet, aber am Grunde nicht tappenformig, ubrigens wie fener icon purpur= roth und mit scharlachrothen Streifen gegiert. Das untere Blatt groß, Ilnien : langettformig, ungetheilt, Die Mectarlippe flein , an ber Gpipe gelbgeftreift. ausgerandet, gelb, mit rothen Dunften berfeben.

Diese Schmarogerpflanze wächft in Subamerita, besonders an der Andeskette (in Peru?) an Baumstammen, blubt bafelbst im November und ist verennistend. Ihre Erziehung und Behandlung in unseren Garten ift mir unbekannt.

Retinaria Gaertin sem. t. 120, f. 4. granzt nahe ant Dioscorea, bedarf aber noch einer genauern Untersuchung und Bestimmung. Im Syst. Veg. ed. Röem. et Schult. V. p. XLIX, ist sie in der Pentandria Monogynia neben Gouania und Breynia aufgestellt, jestoch nicht als eigene selbstständige Gattung.

Retzia Thunb. f. Leric. B. 8. C. 104.

Rhabdochloa. Locustae submilaterales. Cal. 3—5 storus, valvulae stosculis breviores. Cor. valvula inferior sub apice crenato-sebigera, superior integra. Stigmata plumosa subalpergilliformia. Panicula simplex, ramis sparsis aut fastigiatis, simplicibus, siliformibus. P. de Beauv. t. 17. £ 3. Syst. Veg.

ed. Roem. et Schult. 2. p. 37. Triandria Digynia. (Familie ber Grafer.)

A. Rhabdochloa mucronata Beauv.; culmo repente, spicis plerumque quatuor, rachi trianguiari mucronata, spiculis subquadristoris, gluma exteriore mucronata. P. de Beauv. Syst. Veg. ed. R. et Schult. 2. p. 618.

Biether gehort Cynosurus aegyptius Linn. s. Leric. B. 3. S. 496. auch Chloris mucronata Michaux Fl. amer. Pers. Syn. 1. p. 87. Poiret. Encyc. meth. Suppl. 11. p. 238. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 88. Eleusine cruciata Lam. Illustr. t. 48. f. 2. Aegilops saccharinum Walt. Fl. carol. p. 249. und Dactyloctenium aegyptiacum Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1029.

Der Salm ift unten kriechend, bann auffteigend und mit Blattern befett, bie an ber Basis gefranzt sind. Die Uehren stehen meist zu vieren an einer unsbehaarten breikantigen Spindel, die mit fehr kleinen weichen Stacheln verfeben ift. Die Uehrchen sind fast vierblumig, die außeren Kelchklappen mit einem Mustrone versehen.

Baterland: Nordamerika, 3. B. Birginien, Gezorgien und Carolina an fruchtbaren angebauten Orten, auch auf ben Antillen.

2. Rhabdochloa virgata P. de B.; spicis plurimis falciculatis erectis, valvula calycina exteriore aristatis, corollina exteriore gibbosa, dorso apiceque ciliata, aristis longioribus. P. de Beauv.

Hierher gehört Chloris virgata Swartz. Fl. Ind. occid. 1. p. 203. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 134. s. Nachtrag zum Leric. B. 2. S. 225.

Der Salm ift aufrecht, aftig, ungefahr 3 Fuß hoch, gestreift, wie die Rnoten glatt und mit flachen, liniens formigen, gestreiften, scharf geranderten Blattern besetzt, beren Scheiden glatt, in der Mundung behaart und mit einem gefranzten Blatthautchen versehen sind. Die Aehren ansigend, dolbenartig gestellt, ausgebreitet, 3 Boll lang. Die Aehrchen ansigend, bicht, langlich,

zweiblumig. Die Reichklappen langettformig; am Rande und an ber tielformigen Rudenfeite fcharf. Die Grannen turz, gerade und fcharf. Die gefchlechtslofen Blumchen gestielt; die Reich- und Corallenklappen un-behaart.

Baterland: Merico, zwifchen Talam und ber Sauptstadt. O

Rhabdochloa cruciata P. d. Beauv. f. Chloris cruciata Racotr. B. 2: S. 222.

Rhabd. domingensis P. de Beauv. ist Cynosurus domingensis Jacq. Cyn. virgatus \( \beta \) Willd. Sp. ph. 1, p. 417. Festuca domingensis Lamarch. Illustr. n. 1032. 1115—Eleusine domingensis Pers. Syn. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 113. s. Rachtr. 23. S. 60.

Rhagodia Rob. Brown. Ragodie.

Flores polygami, uniformes. Perianthium 5 partitum. Stamina 5 vel pauciora. Stylus bifidus. Acinus depressus, perianthio cinctus. Semen integumento duplici albuminosum. R. Brown. Prodr. Nov. Holland. 1. p. 408. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XLVII. Pentandria Monogynia. (Faimilie ber Chenopodieen.)

1. Rhagodia Billardieri R. Brown. Billardierifche Rhas gobie. D.

R. fruticola erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis lineari-oblongis lanceolatisve planis subtus pulverulentis, spicis ramosis. Brown 1. C. 1. p. 408.

Hierher gehort Chenopodium baccatum Labill., bas ich schon im Nachtrage B. 2. S. 214. R. 2. angesteigt, aber nur schr turz beschrieben habe. Sch bitte bas ber jene Beschreibung zu ftreichen und folgende ausstührliche bafur anzunehmen.

Der Stengel ift firauchs ober baumartig, 4-5 Sus hoch, auch hoher und hat gestreifte, unbewehrte Weste. Die Blatter siehen wechselsweise, sind gestielt, liniensformig slanglich, auch lanzettformig, gangrandig, unsten graugrun, pulverig. Die Blumen bilben afflige

Aehren ober Trauben; zwischen ben gebuschelten 3wits terbluthen stehen mannliche und weibliche Bluthen. Die Einschnitte bes Kelches find ensormig, die Staubssaben pfriemensormig, an der Basis ein wenig ausgesbreitet, mit Bartbaaren beseit, im Schlünde des Relaches eingefügt und mit zweilappig kugelsormigen Unstheren. Der Fruchtknoten ist frei, fast freisrund. Der Griffel zweis, selten dreispaltig und fragt spisige Rarben. Die Beere saft zusammengedrückt, kreisrund, einsachen, der Saame linfensormig, schwarz und glanzend.

Baterland: Reu-Solland, bas Rap ban Dies

2. Rhagodia craffifolia Brown. Didblattrige Rhago-

R. fruticola erecta, ramis inermibus, foliis integerrimis ovalibus vel oblongo-linearibus carnolis; fubtus convexis pulverulentis, spica ramola. R. Brown l. c. 1. p. 408.

Der Stengel ift flkauchartig, aufrecht und hat uns bewehrte Aeste: Die Blatter find gangrandig, oval voer langlich linienformig, dich, fleischig, unten gewolbt, pulverig. Die Blumen bilben aftige Aehren.

Baterland: bas fubliche Meu-Holland. h

3. Rhagodia hastata Br. Spießformige Rhagobie. D.

R. suffruticola erecta, ramis diffusis, foliis oppositis rhombeo-hastatis integris glaberrimis, spicis terminalibus aphyllis. R. Brown l. c. 1. p. 408.

Der Stengel ift aufrecht, unten holzig, straucharstig, oben frautartig und hat ausgebreitete Aeste. Die Blatter entgegengesett, rautens spießsormig, ungestheilt, glatt. Die Blumen bilden gipfelstandige blattslofe Aehreit.

Baterland: Neu-Holland, in ber Gegend von

4. Rhagodia linifolia Br. Flacheblattrige Rhagobie. D.

R. fuf-

R. suffruticosa decumbens, foliis integerrimis lanceolato-linearibus planis, floribus 1—2 andris. R. Brown l. c.

Der Stengel ift unten bolgig, frauchartig, nieberliegend, oben frautartig. Die Blatter find langettlinienformig, flach, gangrandig. Die Blumen mit einem ober zwei Staubfaben versehen.

Baterland: bas fubliche Reu Dolland, am Deers ftrande. 5?

5. Rhagodia nutans R. Br. Ueberhangenbe Rhagobie. D.

R. herbacea prostrata, ramulis fructiferis adscendentibus apice nutante, foliis oppositis lanceolato-hastatis acetis. R. Brown l. c.

Der Stengel ist frautartig, auf ber Erbe hingesstredt; feine fruchttragenden Mestchen steigen aufwarts und find an ber Spige überhangend. Die Blatter ftesben gegenüber, find langett : spießformig und gespist.

Baterland: Neu-Solland; Die Infel van Diemen, in ber Rabe bes Meeres. Q?

6. Rhagodia parabolica R. Br. Parabolische Rhago: bie. D.

R. fruticola erecta, ramulis inermibus, foliis triangularibus obtulis pulverulentis, spica ramola. R. Brown. l. c.

Der Stengel ist ftrauchartig, aufrecht und feine Aestchen sind unbewehrt. Die Blatter find dreifantig, ftumpf, mit einem feinen Pulver verfehen. Die Blusmen in aftige Aehren gesammelt.

Baterland: Reu = Solland; ber hafen Sackson. \$ 7. Rhagodia spinescens R. Br. Dornige Rhagodie. D.

R. fruticosa erecta, ramulis spinescentibus, soliis alternis oppositisque rhombeo-hastatis integerrimis utrinque pulverulento-incanis, spicis simplicibus. R. Brown l. c.

Ein aufrechter Strauch, mit bornigen Nestchen. Seine Blatter steben theils wechselsweise, theils einans ber gegenüber, sind tautenspiesformig, gangrandig, Dietr. Bartenl. 7r Suppl. Bb.

auf beiben Seiten mit einem grauen Pulver bestreut. Die Blumen bilben einfache Aehren.

Baterland: Reu = Solland, am Meerufer. \$

#### Rultur:

Diese Gewächse gleichen ben Melben und Chenopostien; die Blatter stehen wechselsweise, die Blumen bilden Aehren ober sind geknault ohne Deckblatter. Sie wachsen alle in Neu-holland in der Nahe bes Meeres und verlangen in unseren Garten Durchwinterung im Glashause, einige in der zweiten Abtheilung eines Treibhauses, (temperirtes Treibhaus).

Rhamnus Linn. G. Leric. B. 8. G. 106 bis 118. Megborn.

Cal. urceolatus, 4—5 fidus; petala 4—5, interdum abortiva. Stam. 4—5. Stylus unicus, sigmatibus 2—4. Bacca 2—4 locularis, diterasperma; semina basi hilo cartilagineo, prominulo. Lamarck ed. Decand. Fl. franc. N. 715. Lam. Illustr. t. 128. Syst. veg. ed. Roem. et Schult.V. p. XXIII. Pentandria Monogynia. (Familie der Rhamneen, der Kernstüchte Batsch).

1. Rhamnus amygdalinus Desfont. Manbelartiger Begborn.

R fpinescens, foliis rigidis perennantibus lanceolatis obtusis integerrimis utrinque laevibus. Desf. Fl. Atl. 1. p. 198.

Die Leste find bornig. Die Blatter lanzettformig, stumpf, gangrandig, auf beiben Seiten glatt, 8-10. Linien lang, 2-4 Linien breit, ausbauernb.

Diese Art ist dem Rhamn. oleoides Linn. zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Blatter, die auf der Untersläche nicht netzibrmig geadert sind. Indessen schweize Barietat von jener zu senn, zumal da h. Dessont. die Blumen nicht genau beschries ben hat.

Baterland : Die Barbarci; bas Utlasgebirg. \$

2. Rhammus arragonensis Affc. Arragonischer Beg-

R. floribus quadrifidis hermaphroditis, foliis fasciculatis linearibus superne latescentibus. Asso Syn. Stirp. Arragon. Vitmann. Suppl. p. 294.

Dieser Strauth wird ungefahr 2 Fuß hoch, hat eine glatte Rinde und seine Reste sind an der Spike mit Dornen versehen. Die Blatter buscheifdrig gehauft, linienformig, glatt. Die Blumen gehauft, gestielt, die Kronen vierspaltig. Bon Rhamm. lycioides versschieden?

Baterland: Arragonien an Bergen, bei Caragof: fa? 5

3. Rhamnus buxifolius Poiret. Buchebaumblattriger Wegborn. D.

R. foliis ovatis integerrimis mucronatis. Poir. Voy. en Barbar. 11. p. 127.

Lycium italicum Plukn. Almag. t. 96. f. 6.

Die Aeste sind ausgebreitet, biegsam, rund und haben eine glatte, rothliche Rinde; die Aestchen sind an der Spige dornig. Die Blatter alterniren oder steben gerstreut, sind enformig, gangrandig, leberartig, glatt, fast glanzend, an der Spige gerundet, ausges randet, mit einem Mucrone verseben. Die Blattstele sehr kurz, rund, glatt. Die Blumen winkelständig?

Baterland: Subeuropa, &. B. Portugal. 5

4, Rhamnus capenfis Thunb. Kapifcher Begborn.

R. aculeis folitariis recurvis, foliis cordatis excisis glabris, umbellis axillaribus. Thunb. Fl. cap. 11. p. 73. Prodr. 1. p. 44.

Ein kleiner aufrechter, glatter, fehr aftiger Baum, bessen Acfte und Acsten betussiren und mit einzelnen Stackeln besetzt siud. Die Blatter stehen einander ges genüber auf kurzen Stielen, sind herzenstörmig, ganzerandig, etwas stumpf, glatt, unten blaß. Die Blusmen winkelständig, gehauft, sast dolbenartig, gestielt. Der Kelch ist einblattrig, röhrig, die Röhre ensormig, kurz, grün, glatt, fast eckig, der Kand sünfspaltig. Die Krone sehlt oder sie ist klein und sällt batd ab. Der Fruchtknoten glatt, der Griffel einsach, sehr kurz und trägt meist zwei, selten drei stumpfe Narden. Die

Beere fast kugelrund, von dem bleibenden Relde um-

Diese Art habe ich zwar schon im Leric. B. 8. S. 108 N. 4. angezeigt, aber nur turz beschrieben. Ich bite te baber jene lurze Diagnofe zu ftreichen.

Baterland: bas Kap b. g. Hoffn., in Grootvatersbolch in bichten Balbern. h

6. Rhamnus carolinianus Michaux. Carolinifcher Weg-

R. foliis ovali-oblongis integriusculis glabris, umbellulis pedunculatis, floribus hermaphroditis tetrandris monogynis, stigmate bilobo, fructibus globosis. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 153. Vvalt. carol. p. 101.

Ein aufrechtes Baumchen, mit unbewehrten, absieshenden, glatten Aesten und brauner Rinde. Die Blatzter sind ovallänglich, ganzrandig, glatt, geabert und
stehen auf runden Stielen. Die Blumen gestielt, zu
4-5 in Blattwinkeln. Der Kelch ist fast kugelrund,
mit vier aufrechten Einschnitten. Die Kronenblatter
sind zweispaltig, schuppensormig, die Staubsaben so
lang als die Krone. Der Fruchtknoten ist glatt und
tragt einen kurzen Griffel mit zweilappiger Narbe. Die
Frucht kugelrund, 3-4saamig.

Baterland: Carolina. 5

6. Rhamnus eaffinoides Lamarck. Cassineartiger Begborn. D.

R. foliis ovatis coriaceis glaucis obfolete dentatis, ramulis angulatis, floribus axillaribus fubfeffilibus. Lam. Mff. in Poiret. Encyc. meth. IV. p. 474. N. 27.

Der Buchs und Anftand dieses kleinen Baumes ift wie bei ben Cassinen. Seine Aeste sind unbewehrt, rund, die Aeste mit hautigen, herablaufenden Eden versehen. Die Blatter enformig, lederartig, undeuts lich gezähnt, blaulich weißlich, am Rande fast zurucks gerollt. Die Blumen buschelformig, gehäuft, fast anssiehen, die Buschel 3-4blumig. Der Reich hat fünf

enformig gerundete Ginichnitte; funf ichuppenformige Aronenblatter, bie viel turger als ber Reld find.

Baterland: St. Domingo. 5 Rult. A. Trbh.

7. Rhamnus celtifolius Thunb. Burgelbaumblattriger Begborn.

R. inermis, foliis ovatis ferratis glabris, floribus folitariis axillaribus. Thunb. Prodr. 1. p. 44. Burm. afric. p. 242. t. 83.

Dieser Wegdorn ist baumartig, unbewehrt, aufrecht, sehr astig, ungefahr 6 Fuß hoch. Seine Acste und Blatter alterniren; die Acste sind aufrecht, glatt, mit Warzen beseht. Die Blatter gestielt, cysörmig, sagerandig, gespist, oben dunkelgrun, unten blaß, gesadert, auf beiden Seiten glatt, a Boll lang und langer, die obern kleiner, als die untern. Die Blattstiele sast dreisantig, glatt. Die Blumen stehen einzeln in Blatzwinkeln auf fadenformigen, sast silzem steilen. Der Kelch ist einblattrig, sast glockensormig, grun, mit fünf gespisten Zähnen verschen. Die Kronenblatter sehsen. Die Staubsäben sind an der Basis des Kelzches eingesügt, kurzer als der Kelch. Der Fruchtsnozten trägt einen kurzen, aufrechten Griffel mit drei ausgebreiteten Narden.

Diese Art hat Willbenow in den Spec. pl. t. p. 1094. mit R. prinoides L'Herit vereiniget, aber sie unterscheidet sich durch die Größe des Stammes, durch die Gestalt und Beschaffenheit der Blumentheile und durch andere Merkmale. Demnach muß das Synonym R. celtisolius bei R. prinoides sowohl in Spec. pl. als im Lerie. B. 8. S. 115. N. 25. gestrichen werden.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

2. Rhamnus Clufii Willd. Cluficher Begborn.

R. floribus dioicis, fligmate triplici, foliis fempergirentibus danceolatis utrinque acutis mucronato-dentatis. Willd. Enum. Hort. Berol. L. p. 250. Poiret. Enc. meth. Suppl. IV. p. 90.

Die Aefte find bunn, biegfam, weißlich arun, unsbewehrt. Die Blatter ausbauernb, lanzettformig, an beiben Enben gefpist, gezahnt, bie Bahne mit Mucros

nen versehen, i Boll lang und langer, 4-5 Linien breit. Die Geschlechter find gang getrennt, bie Narben breitheilig.

Diether gehört; Rhamn, Alaternus & angustisolius Spec. pl. und Leric; B. 8. S. 107 Beile 9. Alaternus angustisolius, foliis lanceolatis profunde serratis glabris Mill, dict, N. 3. Alaternus Clusii Hist, 1, p. 50.

Vaterland: Portugal und bas fübliche Frankreich. h Blubzeit: April - Junius.

9. Rhamnus coriaceus Brouff. Leberartiger Beg-

R. inermis, foliis oblongis integerrimis coriaceis, floribus racemofis, Brouffonet, et Willd, Mf.

Die Aeste sind unbewehrt und haben eine verlgrau gerunzelte Rinde. Die Blatter sind langlich, gangrandig, leberartig, gestielt, 1—2 Boll lang, 8—10 Liepien breit, an der Spige mit einem kleinen Mucrone versehen. Die Geschlechter sind getrennt; die weiblichen Blumen bilden einsache Trauben, die mannlichen Rispen.

Baterland: Teneriffa. 5 Kult. A. Erbh. ober 2 Arbh.

10. Rhamnus corymbofus Vahl, Dolbentraubiger Begborn. D.

R. corymbola Syst, veg, ed, Roem, et Schult. V. p. 294.

Diefe Art bebarf einer genauern Bestimmung. Die Blatter find leberartig, elliptisch, fast fagerandig, die Blumen gestielt, in Dolbentrauben gesammelt.

Baterland: Offindien. 5

11. Rhamnus filiformis Roth. Fabenformiger Beg:

R. inermis, floribus hermaphroditis, fpicis filiformibus, subpaniculatis; foliis ovato-lanceolatis ferratis, nitidis, subtus ad costas cum petiolis pubescentibus, Roth, Nov. pl. Spec. Mss. Die Aeste find unbewehrt. Die Blatter en langetts formig, fagerandig, glangend, an ben Rippen ber Untersläche und an Blattstillen mit Kilze bekleidet. Die Blumen bilben einsache ober aftige, fabenformige, schlaffe, nadte Aehren.

Baterland: Offindien. 5

12. Rhamnus franguloides Michaux Nordamerifanis icher Begdorn; Pulverholzartiger Begdorn. D.

R. inermis, foliis ovatis acuminatis leviter denticulatis, floribus dioicis lubfasciculatis, calveibus acutis, fructibus turbinatis. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 133. Poir. Enc. Meth. Suppl. IV. p. 91.

Der Stamm hat viele, unbewehrte Aefte, mit grauer Rinde. Die Blatter alterniren, sind fast gestielt, eysformig, langgespist, leicht gezähnelt. Die Blumen stehen zu 3-4 buschelsormig beisammen auf kurzen Stielen und haben gespiste Kelchzähne. Die Becren sind schwarz, breifacherig; jedes Fach enthalt einen Saamen.

Naterland: Nordamerifa, am See Champlain? 5 Blubzeit: Mai?

13. Rhamnus humboldtianus; inermis, floribus monogynis hermaphroditis, umbellatis axillaribus, foliis ovato-ellipticis integerrimis, petiolis umbellas axillares subaequantibus. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 295. R. franguloides Reliq. Willd. Ms.

Die Aeste sind undewehrt. Die Blatter enrund, elliptisch, gangrandig. Die Zwitterdlumen eingriffeslig, bolbenartig, winkelständig, die Dolben fast so lang als die Blattstiele. Auch diese Art ist noch nicht binreichend bekannt und von andern mit ihr zunächst verwandten genau unterschieden.

Baterland: Merico. 5

14. Rhamnus integrifolius Decand. Gangblattriger Begborn.

R. foliis integerrimis coriaceis ellipticis aut oblongis, junioribus planis, adultis cymbaeformibus, floribus apetalis, pedunculis 7-8 floris. De-

R. integrifolia Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 291. Decand. Hort. monspes. ined. t. 16.

Ein niedriger, anfrechter, unbewehrter Strauch, mit ausdauernden elliptischen oder langlichen, lederartigen, gangrandigen Blattern und kleinen, gestielten Blumen ohne Petalen, die zu 7-8 an gemeinschaftlischen Stielen stehen. Die Früchte sind epformig, so groß wie Erbsen.

Baterland: Merico. & Rult. A. Gih.

15. Rhomnus lanceolatus Pursh. Langettblattriger Begborn. D.

R. inermis arborescens, foliis lanceolatis serrulatis utrinque acutis subtus pubescentibus. Pursh. Fl. Amer. Sept. 1. p. 166.

Gin bornenlofer Baum, mit langettformigen, an beiben Enden gefpisten Blattern, Die fageartig gegahe nelt und auf ber Unterflache filzig find. Die Beeren find zur Zeit ber Reife fchwarz.

Baterland: Morbamerifa. 5

 Rhamnus lineatifolius Orteg.; foliis ovatis dentatis lineatis, racemis axillaribus, baccis striatis. Ortega.

R. lineatifolia Syst. veg. ed. R. et Sch. l. c. Decand. p. 80.

R. cubensis Pers. Syn. pl. 1. p. 240. N. 35.

Dieser Strauch wird ungefahr 2 Fuß hoch. Seine Blatter sind enformig, gezahnt, gestreift. Die Blumen in winkelständige Trauben gesammelt, die Fruchte gestreift.

Baterland: bie Infel Cuba. 5 Rult. A. Erbb.

17. Rhamnus microphyllus Humboldt et Bonpl. Kleinblattriger Wegdorn. D.

R. spinosus, sloribus hermophroditis monogynis, foliis lineari-lanceolatis obtusis repandis, per

dunculis Iolitariis axillaribus ramulisque pubescentibus. Willd. Mff.

Die Aeste sind bornig. Die Blatter linien = langett=
formig, stumpf, ausgerandet. Die Blumenstiele ein=
3Mn, winkelständig, wie die Aestchen filzig. Der Kelch
ist gefarbt, fünszähnig. Die Kronenblatter sind in die Wand des Kelches eingesügt. Der Griffel trägt eine verdickte Narbe. Diese und die vorhergehende Urt gehoren zu benjenigen, die noch nicht hinreichend bes stimmt sind.

Baterland: Merico. 5

18. Rhamnus minutiflorus Michaux. Sehr fleinblus miger Begborn.

R. foliis suboppositis ovalibus serrulatis, storibus minutissimis dioicis spicatis in rachi alterno sessibilibus pentandris, stylo trisido, bacca trisida. Mich. Fl. bor. Americ. 1. p. 154. Poiret Encyc, meth. Suppl. IV. p. 88.

Ein 3—4 Auß hoher unbewehrter Strauch, mit vielen Aesten, beren Rinde grau ist. Die Blatter sind oval, sägeartig gezähnelt, durchauß glatt, sast entgez gengesett, sehr kurzgestielt. Die Blumen sehr klein, die Geschlechter ganz getrennt, in Aehren gesammelt, die mit kleinen Deckblattern versehen sind. Sie haben einen fünspaltigen Relch, fünf Kronenblatter, die kurzer als der Kelch sind; fünf Staubsäden, mit runds lichen, fast herzsormigen Untheren gekrönt; einen dikeken Griffel mit drei stumpsen Narben. Die Beere ist klein, kugelrund und enthält fast zusammengedrückte Saamen.

Vaterland: das nordliche Carolina und Florida, am Meerstrande. h

19. Rhamnus parviflorus Klein. et Willd. Rleinblus miger Wegborn.

R. parviflora Syft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 295.

R. inermis, foliis subcoriaceis nitidis serratis ovato-acuminatis, floribus laxe spicatis, spicis paniculatis. Willd. Mar. Die Aefte breiten sich horizontal aus, sind unbewehrt und edig. Die Blatter enformig, langgespitt, fast leberartig, fagerandig, glatt, glanzend, die Serraturen spitig. Die Blumen sehr klein, ansitzend, entfernt, in fabenformige, schlaffe Achren gesammelt, die Rispen bilben.

Baterland: Dftinbien. 5

20. Rhamnus prunifolius Smith. Pflaumenblattriger Begborn. D.

R. spinis terminalibus, floribus quadrifidis planiusculis dioicis, foliis obovatis obtusis crenatis nudis. Smith. Prodr. Fl. Graec. 1, p. 157. N. 549.

R. prunifolia Syli. veg. ed. R. et Schult. V. p. 281.

R. creticus, amygdali folio minori. Tournef. Coroll. Inft. p. 41.

Der strauchartige Stengel ist niebergebrudt, steif, sehr aftig. Die Aeste sind an ben Spinen bornig, die Blatter umgekehrt enformig, stumpf, gekerbt, nackt. Die Blumen vierspaltig, in Rispen gesammelt. Die Geschlechter ganz getrennt.

Diese Art gleicht in Ansehung ihres Buchses ben blbaumblattrigen Wegborn (R. oleoides), unterscheis bet sich aber burch gekerbte ober fast sagerandige Blatter, bie bei jener gangrandig find.

Baterland: Rreta, an Bergen. 5

21. Rhamnus pusillus Tenore. Rleiner Begborn.

R. inermis repens, floribus dioicis, foliis obovato-cuneatis ultra medium crenulatis apice mucronatis. Tenore Fl. Nap. Prodr. p. XVI.

R. pufilla Syft. veg. ed. R. et Sch. V. p. 287.

Dieser kleine, friechende Strauch ift unbewehrt. Seine Blatter sind umgekehrt eprund : keilformig, über der Mitte gekerbt, an der Spihe mit einem Mucrone verschen. Die Geschlechter ganz getrennt.

Baterland: Reapel an Ralfbergen ? im Geftraus che. 5

22, Rhamnus quitenfis Humb. et Bonpl. Duitois icher Begoon. D.

R. inermis, floribus monogynis hermaphroditis, foliis obovato-oblongis obtulis mucronatis ferratis bali integerrimis coriaceis, pedunculis folitariis axillaribus, ramulis angulatis. Willd. Ms.

Die Aefte find unbewehrt, die Aefichen edig. Die Blatter umgekehrt eyrund elanglich; ftunpf, fagerans dig, an der Basis gangrandig, an der Spike mit einem Mucrone versehen, lederartig. Die Blumenftiele fte hen einzeln in Blattwinkeln.

Baterland: Gubamerifa, befonbers Quito. 5

23. Rhamnus racemosus Duham. Traubenblutiger Begdorn. D.

R. inermis, foliis ovato rotundatis laevibus fubtus tomentolis ciliaribus, petiolis foliisque ferrugineis. Duhamel. ed. nov. p. 48.

R. racemofa Syft, veg. ed. R. et Sch. V. p. 294.

Die Aeste sind undewehrt. Die Blatter rundliche enformig, unten filzig, gefranzt, wie die Blattstiele roftfarbig. Die Blumen in Trauben gesammelt.

Barerland: Cubentopa? 5

24. Rhamnus fanguineus Orteg. Blutrother Beg-

R, foliis ovatis oblongisque lineatis integerrimis, caule erecto, floribus axillaribus fafciculatis, hermaphroditis. Orteg. Decand. p. 87. Poiret. Encyc. meth. Suppl. IV, p. 92. Perl. Syn. 1.p. 239. N. 34.

Der strauchartige aufrechte, Stengel und bie Teffe haben eine blutrothe Farbe. Die Blatter find enformig, auch langlich, gestreift, gangrandig. Die Blumen wintelffandig, gebuscheit, gehäuft.

Baterland: Spanien, 3. B. Gallicien bein St. 3as go am Muffe. 3

25. Rhamnus ferratus Humb, et Boppl. Sagegannis ger Begborn. D. Reinermis, foliis oblongis argute mucronatoferratis glabris, floribus hermaphroditis monogynis, pedunculis axillaribus folitariis. Willd. Mff.

R. ferrata Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 295.

Die Aefte find unbewehrt. Die Blatter langlich, glatt, fagerandig, Die Serraturen fpigig, mit Muscronen versehen. Die Blumenstiele einzeln, winkels ftanbig.

Baterland : Merico. 5

26. Rhamnus sibthorpiana Smith. Sipthorpischer Begoorn. D.

R. inermis, floribus dioicis femigynis, foliis fubintegerrimis villofis lineatis obovato - rhombeis. Ex. Smith. Prodr. Fl. Gr. 1. p. 153. N. 552.

R. pubescens Sibth. Fl. Graec. t. 239.

Die Aeste sind undewehrt. Die Blatter umgekehrts enrund = rautenformig, fast gangrandig, gestreift, mit Bottenhaaren besett. Die Geschlechter gang getrennt.

Baterland: Griechenland, am Parnaffus. 5

27. Rhamnus furinamenfis Scop. Gurinamifcher Beg-

R. foliis perennantibus ellipticis argute dentatis nitidis glabris, Scop. delic. insubr. III. p. 10. t. 5.

Ein kleiner aufrechter i Fuß hoher Strauch, mit sehr abstehenden, zerstreuten, unbewehrten Aesten. Die Blatter gleichen benen des Buchsbaumes (Buxus sempervirens L.) sind ausdauernd, elliptisch, didlich, gezähnt, glatt, glanzend und stehen wechselsweise auf kurzen Stielen. Die Blumen zu 3—5 in obern Blatt- winkeln, sind klein, gelb-grun; sie haben einen funfzichnigen Kelch, gelb-grune, aufrechte, zweisächerige Antheren und einen glanzenden Griffel, der bis zur Mitte dreispaltig ist.

Baterland: Gurinam. & Rult. A. Erbb.

28. Rhamnus tinctorius Waldft. et Kitaib. Farbens ber Begborn.

- R. spinis terminalibus, floribus quadrifidis dioicis, caulibus erectis (foliis ovatis crenato-ferratis, petiolis villosis, baccis plerumque obcordatis). Waldst. et Kit. pl. rar. Pannon. p. 283. t. 255.
  - R. tinctoria Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 267. R. cardiocarpus Willd. Mss.

Ein aufrechter, 4—5 Fuß hoher Strauch, mit grauer Rinde, die an ben jungern Aesten grunlichz gelb ist, und hartem, gelbrothem Holze; seine Aeste, die an der Spise dornig sind, und Blatter stehen meist einander gegenüber, zuweilen fast wechselsweise. Die Blatter sind kurzgestielt, enformig, stumpf, gekerbts sägerandig, ungefahr i Ivll lang, wie die Blattstele silzig. Die Asterblatter liniensormig, silzig, langer als die Blattstele. Die Blumen zahlreich, san der Basis der Aesthen. Die Geschlechter sind ganz getrennt. Der Kelch ist vierspaltig, langer als das Blumenstelchen; vier kurze liniensormige, blasse ocherweiße Kronenblatter, die, wie die Staubstaden im Kelche stehen. Die Beere ist schwarz, glamenend, vielsaamig.

Diefe Art ift unferem gemeinen Begborn (R. catharcticus) junachft verwandt, aber burch Buche und Grofe, burch die Blatter und burch andere Merkmaje ju unterscheiben.

Baterland: Ungarn; im Banat in Seden und Beinbergen. 5

- 29. Rhamnus Willdenowiana Roem, et Schult. Biels benowischer Begborn.
  - R. inermis, foliis lanceolatis utrinque acutis serratis basi integerrimis coriaceis, pedunculis solitariis axillaribus, ramulis angulatis. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 295.
    - R. franguloides Willd. Mff.

Die Aeste sind unbewehrt. Die Blatter lanzettione mig, an beiden Enden gespiet, fagerandig. Die Blusmen winkelftandig, gehauft.

Baterland: Gubeuropa? 5

30. Rhamnus zizyphoides Spreng. Judenbornartiger Wegdorn.

1. 1. R. inermis, floribus hermaphroditis, capfulis baccatis tricoccis, foliis ovato-lanceolatis lubtus incano - tomentolis, Sp. Mantill. 1, p. 37.

Die Mefte find unbewehrt. Die Blatter geftielt. en : langettformig, an ber Bafit gerundet, gangrandig, unten filgig, oben glatt, gerippt = geabert. Die Blatt= fliele filgig. Die Blumen bilben gipfelftanbige, fcblaf: fe, wenigblumige Rifpen. Die Beeren find fcmara, breifnopfig, glatt, rundlich.

Baterland: Die Societats : Infeln (Auftralien). 5

Manche Arten Diefer Gattung, Die Ortega, Willd. und andere Botanifer aufgestellt, aber nur fury bias gnofirt haben, find noch nicht hinreichend bekannt und bedurfen baber einer genauern Unterfuchung und Beftimmung. Die von Billbenom befdriebenen find mit Willd. Mlf. bezeichnet. Auf gleiche Beife Scheint auch Rhamnus inebrianus Salt, und R. ramiflorus Rich. noch zweiselhaft zu fenn. Rhamnus carpinifolius Pall. ift Ulmus parvifolia Jacq. und muß im Leric. B. 8. S. 108. M. 5. geftrichen werben.

### Rultur:

Die Erzichung und Behandlung ber Wegbornarten, hinfichtlich ihrer Standorter, Fortpflangung und Bermehrung habe ich fcon im Lericon B. 8. G. 117 ange: zeigt, und glaube, bag bie vorftebenben neuen Arten, auf biefelbe Urt und Beife behandelt, in unferen Bar: ten gebeihen.

## Gynonymen:

#### Rhamnus

- agrestis Lour. f. Zizyphus agrestis Nachtr.
- Alaternus B. angustifo. Linn. f. Rhamnus Clusii.
- Alaternus B.
- balearious Hort. Paris. ift - burgundicus hybridus Lexic.

#### Rhamnus

- cardiocarpus Willd. f. Rhamnus tinctoria.
- carpinifolia Lexic. f. Ulmus parvifolia Nachte.
- cubensis Pers. s. Rhamnus lineatifolius.
- cuneifolius y. Poiret. ift Rh. oleoides var.
- Ephedra Herb. Domb. ift Colletia Ephedra Vent.
- franguloides Willd. f. Rhamnus humboldtiana.
- hispanicus Hortul. ist Alaternus e
- iguaneus Linn. If. Celtis iguanea Nachtr.
- Jujuba L. f. Zizyphus Jujuba.
- longifolius Willd. f. Rhamnus willdenowiana.
- lycioides Brot. ift oleoides Lexic.
- Pall. ift Erythroxylon'-
- micranthus Linn. f. Celtis micranths.
- pumilus Cav. f. Rhamnus valentinus Lexic.
- foporifer Lour. f. Zizyphus soporiferus.
- Spartium Herb. Dom. ist Collentia serratifolia
  Vent.
- Thea Osb. f. Rhamnus theezans Lexic.
- tripartitus Linn. f. Zizyphus tripartitus
- venosus Poir. ift Rhamnus ellipticus Lexic.

Die übrigen Synonymen, welche ber Gattung Zizyphus u. a. angehoren, habe ich im Leric. B. 8. S. 118 angezeigt.

Rhaphis Lour. ift Andropogon acicularis Retz. obf. 5. p. 20. Gramen aciculatum Rumph. amb. 6. p. 13. t. 5. f. 1.

Rhaphis P. Br. ift Sagus Gaertn. Metroxilon Koenig. Rhapis Gen. pl. ed. Schreb. Rhapis : Palme.

Hermaphrod. Cal. 3 fidus. Cor. 3 fida. Stam. 6. Pist. 1. Drupa monosperma.

Masculi: Cal. 3 fidus. Cor. 3 fida. Stam. 6. Willd. Spec. pl. IV. p. 1093. Polygamia Monoecia. (Familie der Palmengewächse).

1. Rhapis acaulis Willd. Stammlose Rhapis. Engl. Swamp Palmetto.

R. frondibus palmatis striatis integerrimis glabris. Willd. Spec. pl. IV. p. 1093.

Corvpha minor Murr. Syst. veg. ed. 14. 984. Jacq. hort. vindob. 3. p. et t. 8.

Corypha pumila Walt. carol. 119.

Chamaerops acaulis. Michaux. Fl. bor. Amer. 2, p. 207.

Sabal Adansoni Curt. bot. Magaz. 1434.

Ift stammlos, mit handsormigem Laube (Bebel, Blatter) dessen Theile gestreift, unbehaart und glatts randig sind. Der Strunk ist unbewehrt, an der Basis mehr ober weniger mit braunen Faben versehen. Der Kolben kommt unmittelbar aus der Burzel zwischen dem Laube hervor. Die Zwitterblüthen haben einen dreispaltigen Kelch und eine dreispaltige Krone, sechs Staubsäden und einen Stempel. Die Steinfrucht ist einsaamig.

Baterland: Mordamerita, Carolina und Georgia. 24 h Blubzeit: Jul. und Aug. Kult. A. Gib.

Die brei Varietaten, welche ich im Lerie. B. 3. S. 353 bei Corypha angezeigt habe, gehoren mahrscheinslich hierher ober als Barietaten zu Rhapis flabellisormis? N. 3.

2. Rhapis arundinacca Ait. Kew. Rohrartige Rhapis.
Engl. Simple-leaved Rhapis.

Das laub ift einfach, zweitheilig; bie Theile ober Lappen find gespigt, gefaltet, die Falten etwas icharf.

Im botanischen Garten zu Kow bluht biefe in Cas rolina einheimische Palme im September und wird mit ber vorhergebenden Art im Glashause überwintert.

3. Rhapis flabelliformis Ait. Kew. Fächerblättrige Mhapis. Engl. Creeping - rooted Rhapis or Ground-Ratan.

R. fron-

R. frondibus palmatis plicatis, plicis marginibusque aculeato denticulatis. Ait. Kewenf. ed. 1, et 2. Bot. magaz. 1371.

Chamaerops excella Thunh, jap. 130. Sjuro et Sodio Kaempf. amoen. 898. B. Soo-Tiku Kaempf. l. c.

Diefe Palme variirt mit einem hoben und niebern Stamme. Mein Eremplar, welches im biefigen bot. Garten in einem, im Treibhaufe angelegten Erbbeete fieht, ift ungefahr 4 Tug boch. Die Burgel aftig, friechenb. Der Stamm aufrecht, unten braun, oben grun, mit fcmbargen Faben ober murzelartigen Kafern umwidelt, bie an ber Bafis ber Strunte (Blatiftiele) fich bilben. Das laub fteht mechfelsmeife an bem Stamme, ift in ber Jugend aufrecht, fehr gefaltet, faft gang, aber bei junehmenbem Bachsthum und Als ter trennt es fich in funf bis fieben gefattet=geffreifte Theile, ift bann hand : facherformig, unbehaart, abftes bend; jeder Theil ift an ber Spibe mehr ober weniger gerriffen : gefchlitt, im Alter trochen, am Ranbe von unten nach oben mit feinen, aber icharfen Babnen pers feben, bie, wenn man mit bem Kinger baran binftreicht. Miberstand leiften und wodurch fich biefe Urt, außet ber Sohe bes Stammes bon M. I. febr gut unterfcheis bet. Der Strunt ift burchaus glatt, grun, faft zweis fcneidig, bunn, 10-14 Boll lang, an ber Bafis ein wenig ausgebreitet und mit langen, fcmargen Kafern gefrangt.

Baterland: China und Sapan. 5

Im bot. Garten zu Kerr fteht biese Palme ebenfalls im Treibhause und bluht im August. Im hiesigen Garten hat sie noch feine Bluthen, noch weniger Saamen getragen, vermehrt sich aber burch Sprößlinge, bie aus ber Wurzel hervorkommen.

Rhaptoffylum Humb. et Bonpl. Plant. aequin. t. 125.

Die Blume hat einen funftheiligen Kelch, funf Kros nenblatter, gehn Staubfaben und drei Griffel, die vers wachfen find. Die Kapfel ift breifacherig.

Linn. Syft. Decandria. ( Familie ber Meliceen ).

Die Arten, welche biefer Gattung angehoren, find mir noch unbekannt.

Dietr. Bartenl. 7r Guppl. Bb.

Rheum caspicum. Willd. Enum. Hort. Berol. Suppl. ed. Schlechtend. p. 22. Eine neue Art, bie im bot. Garten zu Berlin im freien Lande perennirt. Ich habe sie noch nicht gesehen.

Rheum digynum Wahlenb. Fl. lapp. ift Rumex digynus Linn.

Rhabarbarum Syst. veg. 385. f. Rheum un-

Rhexia Linn. G. Berit. B. 8. G. 125-136. Rherie.

Cal. urceolatus 4 — 5 fidus. Petal 4 calyci inferta obliqua. Antherae declinat. Capf. fetofa 4locularis intra ventrem calycis. Receptac. fublunatum. Sem. numerofa cochleata. (Stam. etiam 10.) Perf. Syn. pl. 1. p. 406. Octandria Monogynia. (Familie b. Melastomeen).

1. Rhexia alata Dietr. Geflügelte Rherie.

Rhexia (firicta) caule firicto alato-tetragone glabro ad genicula brevi-barbato, foliis seffilibus erectis angusto-lanceolatis attenuato-acuminatis trinervibus utrinque glabris, corymbo dichotomo, calycibus glabriusculis. Pursh. Fl. Amer. Septent.

Der Stengel ift aufrecht, straff, geflügelt vierkanstig, glatt, an ben Gelenken mit turzen Barthaaren besetzt. Die Blatter find ungestielt, aufrecht, ichmals langettformig, verdunnt langgespist, breirippig, burchsaus glatt. Die Blumenstiele bilben zweitheilige Dolebentrauben und haben glattliche Kelche.

Den Speciesnamen firieta, welchen fr. Fr. Pursh bieser Pstanze gegeben hat, konnte ich beswegen nicht beibehalten, weil wir schon eine von Humb. u. Bonpl. entbeckte Rhexia firieta kennen. S. keric. B. 8. S. 133.

Baterland: Carolina und Georgien. 4

2. Rhexia Alifanus; foliis subovatis cauleque erecto sublaevibus, cal. corollaque glanduloso-pilosis. Walt. Fl. carol. p. 130. Pers. Syn. 1. p. 406.

Die Blatter find fast epformig, wie ber Stengel aufrecht, fast glatt. Reich = und Kronenblatter mit Drufenhaaren befett.

Baterland: Carolina. 24?

3. Rhexia campanularis Humboldt, et Bonpl. Glots fenformige Rherie.

R. ramis cylindricis, summis ruso-pubescentibus; soliis ovalibus conjugato-quinquenerviis integris, supra dense hispidis, subtus tomentosis; floribus cernuis octandris. Humb. et Bonpl. Monoge des Melastoma sects Lieferung t. 13.

Ein Strauch, mit walzenrunden Aeften, bavon bie oberften mit gelbrothem Klize bekleidet find. Die Blatster find oval, gepaart-funfrippig, ungetheilt, unten filzig, oben mit kurzen Borftenhaaren bicht befest. Die Blumen übergebogen, glodenformig und haben acht Staubfaden.

Eine ahnliche Bertheilnng ber Blattrippen ift In. Bonpland nur bei der Rhexia muricata vorgefommen.

Baterland: Die kaltern Gegenden von Peru 3. B. bei Loxia u. a. D. 5

4. Rhexia cernua Humb. et Bonpl. Uebergebogene Rhexie. D.

R. anguloso - asperiusculis, nodis hirtis: foliis oblongo - ovalibus subcrenatis, quinquenerviis, nervis subtus marginibusque hirsutis: sloribus subterno - terminalibus, reslexis, decandris. Humboldt et Bonpl. l. c. t. 13.

Der Stengel ift ftrauchartig und hat edige Aefte, bie an ben Eder, icarf, an ben Anoten mit turzen Borftenhaaren besetht find. Die Blatter find langliche oval, fast geferbt, fünfrippig, die Rippen auf ber Unsterstäche und am Rande rauchhaarig. Die Blumen siehen fast zu breien an den Spigen der Aeste, sind übers gebogen zurudgeschlagen und mit zehn Staubfaben versehen.

Baterland : Peru; die Unbestette bei Popayan. 5

5. Alexia ciliata Michaux. Gefrangte Rherie. D.

R. caule subquadrangulo, foliis parvulis subpetiolatis ovalibus subtus glabris, supra parce hispidulis margine ciliatis, sfor. involucratis. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 322.

Die Blatter des glatten, faft vieredigen Stengels find flein, faft gestielt, oval, unten glatt, oben icharfe

borftig, am Ranbe gefrangt. Die Blumen eingehüllt und haben violettspurpurrothe Kronenblatter.

Baterland: bas untere Carolina. 4?

6. Rhexia cordata Spr. Bergblattrige Rherie.

R. foliis subsessibus oppositis cordatis subsessibus punctatis ciliatis, ramulis hirtis, calycibus glandulosis quinquedentatis marcescentibus, capsula trivalvi. Spreng. Sp. pl. minus cognit. Neue Entbedung 11. p. 301.

Die Aeste sind braun, edig, die Aesteden mit scharsfen Borsten besetzt. Die Blatter entgegengesetzt, fast ansigend, herzsormig, gespitzt, ganzrandig, punktirt, 5—7rippig, gestranzt, unten filzig, abstehend, 3 Lis nien lang und sast eben so breit. Die Blumenstiele winkelständig, einblumig, doppelt kurzen als die Blatster. Der Kelch ist glockensormig, mit sehr kurzen Drusenhaaren besetzt und hat fünf liniensormige, spitzige, abstehende Zähne. Kunf purpurrothe Kronenblätter, die im Kelch eingesügt sind; zehn Staubsäden mit niedersgebogenen Antheren. Die Kapsel ist sast kugelrund, dreikacherig und enthalt viel Saamen.

Paterland: Brafilien. : 5?

7. Rhexia dicrananthera; foliis ovatis quinquenervibus, pedunculis subcorymboss, petalis patentibus roscis. Ruiz. et Pav. Fl. Peruv. 3. te 320.

Die Blatter bes Stengels und ber Aeste find enformig, funfrippig. Die Blumen gestielt, bolbentraus benartig geordnet und haben rosenrothe Kronenblatter. Diese Art ift ber R. villosa junadft verwandt.

Baterland: Peru in Balbern.

8. Rhexia echinata Ruiz. et Pav. Stachelige Rherie. D.
R. soliis ovatis quinquenervibus subtus lanuginosis supra echinatis, peduncul: 1—3 floris, petalis magnis patentissimis violaceis. Fl. Per. 3. p. 85. t. 319.

Die Bidter fint epformig, funfrippig, unten wollig-rauchhaarig, oben mit feinen Stacheln besett. Die Blumenstiele 1 — 3blumig, die Kronenblatter groß, abstehend, violett. Diese Art, ift von bem strieglichen Schwarzschlunde, Melastoma Linn. Suppl. f. Leric. kaum zu unterscheis ben; benn ihre Blatter sind oft auch nur breitippig, wie bei jener und bie Blumen mit zehn Staubsaben versehen.

Baterland : Peru auf Sugeln und an hochliegenden

Orten., 5

9. Rhexia ericoides Spr. Seibenartige Rherie.

R. foliis seffilibus subdecurrentibus complicatis, linearibus ciliatis, calycibus terminalibus quadridentatis apice setoso barbatis. Spreng. Neue Entabed. b. Pflangent. 1. p. 300.

Ein kleiner Strauch, ber ben heiben Ericae gleicht. Seine Blatter stehen einander gegenüber und bilden zwei Reihen, sind linienformig, gefranzt, 3 Linien lang, angedrückt. Die Blumen einzeln, gipfelständig, ansihend; sie haben einen aufrechten, vierzähnigen Kelch, bessen bahne an der Spige borkig bartig find, vier umgekehrt epformige Kronenblatter, die im Kelche siehen, und acht aufrechte Staubsähen, die mit niederzgebogenen Untheren gekrönt und langer als die Krone sind. Die Kapsel ist vierfacherig.

Baterland: Brafilien? 5

10. Rhexia flexuofa Ruiz, et Pav. Gebogene Rherie.

R. foliis lanceolatis ferrulatis quinquenervibus, ped, corymbofo dichotomis, petal, albis parvis

reffexis. Fl. Peruv. p. 37. t. 320. b.

Der Stengel ist rauchhaarig, knieartig gebogen? Die Blatter find lanzettsormig, fageartig gezähnelt, funfrippig, behaart. Die Blumenstiese holbentraubigs zweitheilig. Die Kronenblatter klein, weiß, zurungefchlagen.

... 2 aterland : Derug auf Sugelmena : 19 2 Bing. 4

11. I hexia glabella Michaux. Ghitte Rherte. D.

R. caule cylindradeo glabro, folis feffilibus erectis lanceolatis faevibus glabris integris codoni brachiato fubpaniculatis, cal. hirluto glutinoliss Mich. Fl. bor, Amer. 12 185 223 0 10 2001 11

Der Stengel ift enlinbrifch, glatt: d Die Blatter find langettformig, glatt, sangetheilt, aufrecht finans

figend: Die Blumen in abstehende, fast armformige getheitte Rifpen gesammelt; sie haben behaart : tiebrige Relde und buntel : purpurrothe Rronen.

Diefe Urt ift ber R. Alisanus zunachft verwandt, viels-

Baterland : Carolina und Georgien.

12. Rhexia grandiflora; folis longe petiolatis, cordatis, hirlutis, lubdenticulatis, novemnerviis; calycinis laciniis tubo longioribus, fetaceis; floribus fparsis, decandris. Humb. et Bonpl. l. c. t. 11.

hierher gehart: Melastoma grandistora Aubl. f. Beric. B. 6. S. 54.

13. Rhexia holoferica Humboldt et Bonpl. Sammtars

R. foliis subcordato-ovalibus utrinque sericeotomentosis, septemnerviis, sessilibus; panicula terminali; sloribus bracteatis, decandris. Humb. et Bonpl. l. c. t. 12.

Ein Zierstrauch, mit ansigenben, fast herzsörmigovalen, siebenrippigen Blattern, die auf beiden Seiten seibenhaarig-filzig sind. Die Blumen haben zehn Staubfaden und bilden gipfelstandige Rispen, die mit Dechlattern besetz sind.

Lamark nannte biese Art Melastoma argentea (Encyc. meth. p. 45) aber wir haben schon eine von Swartz ausgestellte Mel. argentea, welche von bieser verschieben ist. Perl. hat aber auch in Syn. 1. p. 476 bei Melaseuca clavata eine M. argentea Enc. bot. 4. p. 45 citift und wenn beibe eine und dieselbe Pflanze ausmachen; so muß Melastoma clavata im Nachtrage B. 4. S. 641 gestrichen werden. Nach des Hrn. Bonplands Versicherung erhebt sich diese R. koloserica zu einer der schönsten ihrer Gattung.

Baterland; Brafilien. . h. Rult A. Trbb.

14. Rhewia lepidota Humb. et Bonpl. Schilbrige Rherie.

R. foliis oblongo l'anceolatis quinquenerviis, l'ipra Cabriusculis, fibbus imbricato lquamulofis, fubrevolutis fublergulatis, falciquis longe peduncu-

latis, floribus fessilibus, decandris, bracteatis. Humb. et Bonpl. l. c. t. 15.

Die Blatter find langlich - lanzettformig, funfrippig, oben etwas scharf, unten mit vielen glanzenden, bachziegelartig gelagerten Schuppchen verseben, am Ransbe fast zurückgerollt und sageartig gezähnelt. Die Blusmen ansigend, zehnfabig, in langgestielte Buschel gessammelt, die mit Dechlattern besett find.

Baterland: bie faltern Gegenden von Perul, bei Jean-de Bracomoros. 5

15. Rhexia lutescens Ruiz. et Pav. Gelbliche Rherie. D.

R. foliis ovatis, trinerviis, rugosis, pedunculis tristoris pendulis, petalis convolutis lutescentibus. Fl. Peruv. p. 84. t. 319.

Die Blatter find epformig, breirippig, gerunzelt. Die Blumenstiele breiblumig, herabhangend. Die Blumen meist zehnfädig und haben gelbliche, eingerollste. Kronenblatter.

Baterland: Peru, an Bergen, in kiltern Gegenden. 5

R. foliis lanceolatis quinquenervibus, pedunc. trifloris, petalis magnis acumine parvo patentissis purpureis. Fl. Peruv. p. 86. t. 321.

Die Blatter find gestielt, lanzettformig, funfrips rig. Die Blumenstiele breiblumig. Die Blumen zehns fadig, mit zwei abfallenden Dechlattern besett. Die Kronenblatter langgespigt, purpurroth, sehr abstebend.

Baterland: Peru an Bergen. 5

17. Rhexia petiolata Walt. Geftielte Rherie.

R. foliis subobovatis trinerviis ciliatis petiolatis, caps. globosis, antheris nudis. Walt. carol. p. 130.

Die Blatter bes Stengels find gestielt, fast umgetehrt=epformig, breirippig, gefranzt. Die Blumen haben niedergebructe Antheren und hinterlassen tugelformige Kapfeln. Bielleicht nur eine Barictat von einer langst bekannten Art?

Baterland : Carolina?

18. Rhexia quinquenervis Ruiz. et Pav. Junfrippige Rherie. D.

R. follis oyatis acutis quinquenerviis, pedunc. dependentibus subcorymbolis, petal. convolutis. Flor. Peruy. 3. p. 33. t. 318. f. b., (t. 321. f. b.)

Ein Strauch, mit enformigen, gefpitten, funfrippigen Blattern, herabhangenden, fast volventraubigen Blusmenftielen und eingerollten, violetten Kronenblattern.

Baterland: Peru an Bergen und auf Hugeln. 5

19. Rhexia recurva Poiret. Abwartsgebogene Aberie.

R. foliis petiolatis ovatis minimis, caule angulari articulato apice recurvo, floribus terminalibus fubfolitariis, Poir. in Encycl. bot. 6. p. 6.

Der Stengel ist edig, gegliebert, an ber Spite abswärts gebogen; er trägt kleine, gestielte, enformige Blatter, und gipfelständige, fast einzelne Blumen, mit hervorragenden Staubsäden. Die Kronenblätter sind violett.

Baterland: Cajenna.

20. Rhexia rosmarinifolia Ruiz. et Pav. Rosmarins blattrige Rhexie. D.

R. foliis subpetiolatis oblongo-linearibus trinerviis, margine revolutis; pedunc. 3—5 floris pendulis; petal. convolutis. Fl. Peruv. t. 318.

Die Blatter sind fast gestielt, langlich-linienformig, breirippig, am Naude zurückgerollt. Die Blumenstiele 3—5blumig, herabhangend. Die Kronenblatter vioz tet, eingerollt.

Baterland: Peru auf Sugeln. 5?

21. Rhexia fctofa Spr. Borftige Rherie.

R. foliis subsessible oppositis punctatis linearioblengis obsolete trinerviis calycibusque quinquedentatis apice setosis. Spr. l. c. p. 501.

Ein kleiner Strauch, mit glatten, braunen, knotisgen Aesten, und gehäuften, entgegengeseiten, fast anssteenben Blattern. Diese find langlich lintenformig, ganzrandig, 2 Linien lang, 1 Linie breit, breitippig,

complete.

auf beiben Seiten punkirt. Die Blumenstiele sehr kurz, winkels und gipfelständig. Der Kelch ist glockens formig und hat funf liniensormige, abstehende Einsschnitte, die an der Spihe mit Borsten befrett sind; funf Kronenblatter, die im Kelche stehen; 10 Staubsaben mit niedergebogenen Antheren. Die Rapfel ist dreissächerig, fünfklappig, vielsamig.

Baterland: Brafilien. 5

22. Rhexia suberosa Spr. Korfartige Rherie.

R. foliis subsessible fascicularis linearibus glaberrimis, pedunculis subcorymbolis terminalibus, calycibus turbinatis nervosis quinquedentatis glabris Spr. l. c. p. 302.

Dieser Strauch ist ungefahr 1 % Fuß hod, aftig, hat eine braune, korkartige Rinde und abstehende, twotige, undehaarte Aeste. Die Blatter stehen buscheister mig, gehäuft, sind fast ungestielt, linienformig, fast eingerollt, 3 Linien lang, sehr schmal, glatt. Die Blumenstiele aufrecht, nacht, dolbentraubenartig geordnet und mit Drüsenhaaren besetzt. Der Kelchist kreiselssörmig, sünfzähnig, glatt, mit 15 Rippen versehen. Die Kapsel dreisächerig, von dem bleibenden Kelche bedeckt.

Baterland : Brafilien. 5

Ueber die Rultur ber Mherien, in Sinficht ihrer Stanborter, ber Erbarten, in welchen fie am beften gebeiben und ihrer Fortpflangung und Bermehrung, babe ich fcon im Leric. B. 8. G. 155 eine Unleitung gegeben und glaube, bag auch die hier beschriebenen neuen Arten auf gleiche Beife behandelt werden konnen, wobei ellerdings ihr Baterland, Standort und Dauer berudsichtiget werden muß. Denn obgleich Die meiften nordameritanifchen Pflanzen unfere Binter im frejen Lande aushalten; fo verlangen vielleicht manche Riberieft', bie in Nordamerifa zu Saufe gehoren, in unfern Wegenden ben Binter über eine gute Laubbede ic. ober Durchwinterung in froftfreien Behaltern. Bir muffen und baher burch wiederhohlte Berfuche von ihrer Dauer im Freien überzeugen; benn gegenwärtig fend bei meis tem noch ticht due Rherien in Deutschlands Garten bes

· Fannt, um ihre Kultur genau und zuverläffig angeben gu konnen. Die von humbolbt und Bonpland in Eros penlandern entdedten Arten muffen wir, wenn fie in unfere Garten eingeführt werden, in Treibs und Glass haufer aufnehmen.

## Synonymen:

Rhexia leucantha Swartz f. Meriania leucantha Lexie.

— purpurea Swartz f. — purpurea —

fricta Pursh. f. Rhexia alata.

Im Lericon B. 8. S. 129 febe man hinter Rhexia mariana und R. virginica: Mill. dict.

Rhinactina Willd. ift wahricheinlich! Chabraea Decand. Rhinanthoidei Pers. Syn. 2. p. 147. (Pediculares Just.) Rhinanthubartige Gewächse.

Rhinanthus Linn. S. Leric. B. 8. S. 137-142 Rlappertopf.

Cal. 4 fidus ventricolus. Cor. ringens. Capl. bilocularis, obtus, compressa. Spec. pl. ed. Willd. 3.-p. 188. Didynamia Angiospermia (Familie ber Mastenblumen Personatae).

Mein sehr geehrter Freund, ber herr Dr. I. A. Tittmann königl. sachs. Bergrath zu Dresden hat sos wohl die Kapseln als die Gestalt und Beschaffenheit der Saamen von zwei in Deutschland einheimischen Rhinanthusarten genau und sorgsältig untersucht und mir das Resultat seiner in der That sehr richtigen Beobachstung mitgetheilt, die auch in der Flora oder botanische Beitung 1819 zweiter Jahrgang p. 655 sich besindet. Dieser Beobachtung zu Folge muß Rhinanthus Alectorolophus allerdings von Rh. Grista galli getrennt und nach Pollich als eine selbstständige Art ausgestellt werden.

Sr. Dr. Tittmann, ber sich burch eine schäsbare Schrift: "Ueber ben Embryo bes Samenkorns" 2c. Dresben 1817 um die Bissenschaft verdient gemacht hat, bemerkt zugleich, bag nur zwei wirkliche Arten, namslich: Rh. Christa galli und Rh. Alectorolophus in Deutschland zu hause gehoren, und Rh. maior et mi-

nor, welche einige Schriftfteller zu besondern Arten erhoben haben, nur als Barietaten von einer der genannten Art zu betrachten senn, worüber die Betrachtung ber Saamen, die ich leider jest im frischen Justande nicht vor mir habe, und die Beschaffenheit der übrigen Pflanzentheile entscheiden wird.

1. Rhinanthus Alectorolophus Pollich. Sottiger Rlap= pertopf; weichhaariger Sahnenkamm.

Rh. corollarum labio superiore compresso breviore, calycibus villosis. Pollich. pat. N. 580. Hoffm. germ. 215. Rhoth. germ. 1. 264 n. 53.

Rh. corollarum labio superiore compresso, calycibus villosis, seminibus margine membranaceo destitutis. Tittm. l. c. p. 661.

Rh. villosus Pers. Syn. pl. 2. p. 151. Bull. herb. t. 125. Hierher rechnet Pers. auch Rh. Trixago Thuill.

Der Stengel ift aufrecht, mehr ober weniger be-Faart, nach Berfchiedenheit bes Stanbortes 1-2 guß boch, (immer hoher als bei Rh. Crifta galli). Blatter wie bei jener, aber großer, breiter etwas tiefer gezähnt. Die Dedblatter enformig, gezahnt. Die Relche rundlich, bauchig aufgeblafen, etwas jufammengebrudt, mit vier breiten, gefpitten Bahnen verfeben und überall mit Bottenhaaren befleibet. Rrone ift gelb; die Dberlippe jufammengebrudt, aus: Die Rapfel nach bes S. Dr. Tittmanns Beobachtung gerundet, am Grunde und in ber Dabe ber Griffelfpige eingebogen, fehr gufammengebrudt, am Rande bunn und hautig, in ber Mitte erhaben und hat eine flache Langenfurche, übrigens glatt und biaße gelb, zweiklappig und enthalt oft 10-14 Caamen. "Die Rlappen behalten jebe bie Balfte ber Scheibemanb in ihrer Mitte angeheftet."

Die Saamen liegen zur Salfte in jedem Fache in zwei Reihen, bachziegelformig übereinander, find an turze Nabelftrange, die aus ben Randern der wenig verstickten, gespaltenen Scheidewand hervorgehen, befestiger und mit der Endspihe nach oben gerichtet; sie sind eprund, gesviht, zusammengebruckt, stumpfeckia, glatt und mit einem schwammigshäutigen, linfensormigen

Anhange versehenn Die Schale des Saantendist dunn, hautig, ohne Kernhaut. Der Enweißtörper brauns lich grau, inwendig weißlich, hart, laßt sich in der Mitte theisen und diese zwei Theiser gleichen den Cotystedonen. Der Embryo liegt an der Spige des Cysweißtörpers. Die Cotystedonen sind blattartig zusams mengedruckt. Eine aussuhrlichere Beschreibung der Gestalt und Beschaffenheit der Kapsel und des Saamens sinden wir in der Abhandlung von hn. Dr. Tittmann in der gedachten Flora oder bot. Zeitung.

Unser Rh. Alectorolophus unterscheibet sich also von Grifta galli nicht allein baburch, baß er in allen Theilen großer ist als jener, sondern auch durch die Gestalt des Saamens und durch die Billosität der Kelzche und des Stengels. Herr Dr. Tirtmann fand ihn in mehrern Gegenden von Deutschland immer auf anzgebauten Feldern, hingegen den Ich. Crista galli auf Wiesen. Blubzeit: Jul. und Aug.

2. Rhinanthus Crista galli Linn. S. Leric. B. 8. S.

Rh. corollarum labio superiore fornicato, calycibus glabris, seminibus margine membranaceocinctis. Tittmann. l. c. p. 661.

Die Blatter bes aufrechten 5—6 Boll boben, glatten Stengels sind en-lanzettsormig oder langlich, gespitt, gezähnt. Die Deckblatter rundlich. Die Kelche
glatt, zusammengebrückt, zweilippig, vierzähnig. Die
Krone ist gelb, die Oberlippe gewöldt, an der Spite
mit zwei Zähnen versehen. Der Saame errund, gespitt, zusammengebrückt, kleiner als bei der vorhergebenden Art, mit einem breiten, häutigen Rande umgeben. S. Tittmanns Beobachtung a. a. D.

Baterland: Deutschland: auf Biefen und an Ransbern. Blubzeit: Jun. Jul. O

3. Rhinanthus fcaber Thunb. Rauber Klappertopf.

Rh. foliis ovatis dentatis scabris, bracteis glabris. Thunb. prodr. p. 98.

Die Blatter bes Stengels find epformig, gezahnt, icharf, bie Dedblatter glatt.

Baterland: bas Rap. b. g. Soffn. | @?

## Synonymen:

- Rhinanthus maximus Willd. f. Bartia maxima Nachtr.
  - Trixago Linn. et Lexic. ift Trixago Lexic.
  - versicolor Desf. et Lexic. ift versicolor Pers.
    - villosus Pers. f. Rhinanthus Alectorolophus.
  - viscosus Smith. f. Bartia viscosa Lexic.

Rhinium Schreb. ift Tetracera aspera.

Rhipidodendron Willd. (Aloe Jacq.) f. meine Bemert fung bei Aloe im Nachtrage B. 1. S. 173.

Rhipfalis Gaertn. Sem. Haworth craff. (Cactus Linn.). Ruthendiftel.

Calyx superus 3 s. 4 partitus brevissimus: dentibus acuminatis, membranaceis tenuissimis. Cor. +++. Stam +++. Stylus +++. Bacca infera unilocularis pellucida. Semina duodena centralia. Gaertn. Sem. 1. p. 137. t. 28. f. 1.

Hierzu zahlt Gartner und nach ihm Haworth folgenbe Urten aus ber Gattung Cactus.

- 1. Rhipfalis Caffutha Gaertn. f. Cactus pendulus Lexic. B. 2. G. 416.
- 2. Rhipfalis parasitius Haworth. Schmarogende Rusthenbiftel.

R. pendulis ramis verticillatis teretibus viridibus, junioribus fubpilofis, pilis albis fasciculatis; fasciculis ordine quincunci dispositis.

Es ist Cactus parasiticus Haworth. Plant. crassa. und Linn. f. Lexic. B. 2. S. 416. N: 16.

Rhizobolus Schreb. f. Caryocar butyrofum Lexic.

- Rhizophora Linn. f. Beric. B. 8. G. 148. Burgete baum.
  - Cal. 4 partitus. Cor. 4 partita. Sem. 1. longissimum, basi carnosum. Spec. pl. ed. Willd. 2. p.

845. Dodecandria Monogynia. (Just. Gen. p'. ed. Usteri p. 236, Class. XI. Caprifolia.)

1. Rhizophora mucronata Lamarck. Stachlicher Burs gelbaum. D.

Rh. foliis ovatis obtuss mucronatis, racem. mutantibus, basi dichotomis. Lam. Encyc. 6. p. 189. Illustr. t. 596. f. 2.

Die Blatter find ehformig, stumpf, mit einem Mucrone verseben. Die Blumen bilben überhangenbe Trauben, die am Grunde gabelformig getheilt find. Reich und Krone sind viertheilig, ein sehr langer, an ber Basis fleischiger Saame.

Baterland: die Infel Francia. 5

2. Rhizophora racemosa. Meyer. Traubenbluthiger Burgelbaum.

Rh. foliis obovato-oblongis obovatisque racemis axillaribus dichotomo-paniculatis Meyer. Primit. Florae Essequeboensis, p. 185.

Dieser Baum hat runde, zweitheilige, abstehende Aeste, mit glatter, gelbrother Rinde, die nach der Spike zu verdickt und mit den Narben der abgefallenen Blattstiele gezeichnet sind. Die Blatter stehen wechselsweise gehauft, an den Spiken der Aeste, sind gestielt, lederartig, langlich-umgekehrt ensörmig, nach der Basis zu schmal, 4—5 Boll lang, 2 Boll breit, ganzrandig, oben dunkelgrun, unten mit sehr feinem warzigen Punkten versehen. Die Blattssiele 1 Boll lang, dich. Die Afterblatter gepaart, lauglich-lanzettsormig. Die Blumen in Trauben gesammelt, die gipfelständige Rispen bilden. Die Blumen und Frühzte wie bei dem gemeinen Wurzelbaume (Rh. Mangle), aber die Corollenblätter sind safransarbig und mit Haasren bekleidet.

Baterland: Gudamerita, am Effequebo = Fluffe, in ber Landschaft Guiang. 5

Alle brei Arten habe ich im lebenben Bustanbe noch nicht gesehen und kann baher ihre Behandlung, hinsichtlich bes Standortes, der Fortpflanzung und Bermeherung nicht angeben.

#### Spnonnmen:

Rhizophora Aegiceras Gmel. ift Aegiceras minus Gaertn.

- caseolaria Linn. f. Sonneratia acida Lexic.
- corniculata Linn. ift Aegiceras maius Gaertn.
- gymnorrhiza ist Bruguiera Lamarck.

Rhodiola rolea Linn. f. Leric. B. 8. S. 146 hat Decand. jur Gattung Sedum gezogen.

Rhodochlaena Aubert de Petit Thouaris isles d'Afrique t. 13.

# Rennzeichen ber Gattung:

Die Sulle ift zweischuppig, einbluthig. Der Kelch breiblattrig. Die Krone fecheblattrig. Die Zahl ber Staubfaben unbestimmt; eine zweilappige Narbe. Die Kapfel breifacherig, breilappig.

Linn. Syft. Polyandria Monogynia ? (Familie ber linbenartie gen Gewachfe).

1. Rhodochlaena altivola Aub. Es foll eine febr fcosne Pflanze fenn, die in Madagascar zu Saufe gehört, Ich habe fie noch nicht gefehen und kann fie daher nicht genau beschreiben noch weniger ihre Kultur angeben.

Rhododendron Lexic. B. 8. S. 149 Beile 17 hins ter Chamaeciftus fete Jacq. S. 142 Beile 6 hinter hirfutum: Jacq. fatt L.

Rhus Linn. G. Beric. B. 8. S. 158-177. Sumach.

Cal. 5 partitus. Petal. 5. Bacca i sperma. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1477. Pentandria Trigynia. (Familie ber Terebinthaceen).

. Rhus aequale Perl. Gleicher Sumach.

R. foliis ternatis, foliolis omnibus magnitudine aequalibus subscabris, obovato-lanceolatis integris, caule petiolisque puberulis. Pers. Syn. pl. 1. p. 326.

Der Stengel und bie Blattstiele find filgig. Die Blatter breigablig, bie Blatten umgefehrt ep : lan-

gettformig, ungetheilt, alle von gleicher Große, etwas icharf und mit einem kleinen Mucrone verfeben.

Das Baterland von biefer Urt fenne ich nicht.

2. Rhus cratuegiforme Perf. Beigdornformiger Su-

Rh. (oxyacantha), caule fruticoso inermi, soliis ternatis canis, soliolis ovato-cuneatis; medio longiore. Cavan in Annal de scienc nat. p. 36.

Der Stengel ift strauchartig, unbewehrt. Die Blatter sind dreigablig, grau, die Blattchen en feils fornig; das mittlere ift langer als Die Seitenblattchen.

Auch von biefer Art weiß ich bas Baterland nicht, überhaupt scheint sie einer nahern Bestimmung unterworfen zu senn und gehort vielleicht einer andern Gattung an.

tung un.

glabris integerrimis, foliis ternatis, foliolis lanceolatis glabris integerrimis, floribus paniculatis. Folia 2 inferiora paulo minora forma aequalia: angulo recto distantia; margine subrevoluta mucronata, panicula folio longiore. Perf. l. c. 1. p. 326.

Rh. lanceus Ling, Suppl. p. 134. aut Thunb.

prodr. p. 52.?

Die Blatter sind dreizählig, die Blattchen lanzetts formig, glatt, gangrandig; die zwei untern ein wenig größer als das obere, mit geraden, entsernten Eden, am Rande sast zurüdgerollt und an der Spite mit einem Mucrone versehen. Die Blumenrispen langer als die Blatter. Diese Urt hat Willdenow in Spec. pl. 1. p. 1484 zu Rhus viminale gezogen, jedoch mit?

Baterland: das Rap b. g. Soffn.?

4. Rhus lineatifolium Orteg. Streifblattriger Sus mach. D.

R. foliis ovatis dentatis lineatis, racemis axillaribus, bacc, firiatis. Ortega Dec., pl., pp. 89. Perf. l. c. 1. p. 525.

Die Blatter find gesiedert, die Blattchen ensbemig, gezähnt, gestreift. Die Blumen bilden winkelständige Tranben und hinterlassen gestreifte Beeren

Baferland: Die Infel Cuba. t. Rult. A. Erbb.

5. Rhus

15. Rhus pumilum Perl. Michaux. Niebriger Sumad. D.

Rh. pubescens, foliis pinnatis multijugis, foliolis ovalibus inciso-dentatis, subtus tomentosis. Mich. Fl. bor. Americ. 1. p. 182.

Diefer Strauch ift-filzig und wird ungefahr 1 Fuß hoch, felten hober. Seine Blatter find gefiedert, viels paarig, die Blattchen oval, gezahnt, unten filzig.

Baterland: bas obere Carolina. 5

6. Rhus ftriatum Ruiz. et Pav. Geftreifter Sumach. D.

Rh: foliis impari-pinnatis, foliolis integerrimis ovato-lanceolatis lubtus tomentolis, racemis maximis, baccis striatis. Flor. Peruv. 3. p. 29. t. 248. f. a.

Die Blatter sind ungleich gesiedert, die Blattchen oval alangettschrmig, gangrandig, unten mehr oder weniger filzig. Die Blumen bilden große Trauben, und bie Beeren sind gestreift.

Die Rinde von biefem Sumach giebt einen fcmars gen Saft, ber jum Sarben bient?

Baterland: Peru in Balbern und hainen. 5 Rult. A. Trbb.

7. Rhus undulatum Perl. Bellenblattriger Cumad. D.

Rh. foliis ternatis, foliolis glabris obovatis undulatis, petiolis canaliculatis dilatatis. Perf. 1. c. 1. p. 326.

Die Blatter sind breigablig, die Blattchen umgekehrtenformig, glatt, wellensormig, die Blattstiele rinnensormig, ausgebreitet. Diese Urt erhielt H. Dr. Persoon aus dem bot. Garten des herrn Cels, wo sie mit größeren Blattern variirt, davon etliche an der Spipe eingeschnitten sind. Sie ist von dem wohlrieschenden Sumach (Rh. suaveolens) verschieben.

#### Rultur:

Nr. 4 und 6 gehoren warmen Lanbern an und vers langen baher in unseren Garten eine Stelle im Treibe hause, wenigstens in ber zweiten Abtheilung besselben. Dietr. Sartent. zr Suppl. 88.

pflanzen.)

Mr. 4. nimmt mit Durchwinterung im Glashause vors lieb. Uebrigens f. Lexicon B. 8. S. 776.

## Synonymen:

Rhus Cobbe Linn. f. Ornitrophe Cobbe. Lexic.

Cominia L. f. — Cominia — oxyacantha Cav. f. Rhus crataegiforme.

Thezera Perf. — ift — pentaphyllum Lexic.
 Toxicodendron f. — radicans β

Rhynchofia Lour. Cal. bilabiatus: labio superiore emarginato, inferiore trisido; lacinia media longiore. Cor. vexillum ovatum, adscendens, alae unguibus filisormibus appendiculatis, carina rhomboidea rostrata. Filamenta vagina longa adscendens. Legumen ovatum, membranaceum 2 spermum. Lour. Cochinch. ed. Willd. p. 562. Pers. byn. pl. 2. p. 199. Diadelphia Decandria. (Familie ber Hussens

1. Rhynchofia volubilis; foliis ternatis subrotundis tomentosis, pedunculis multissoris axillaribus. Lour. 1. c. Willd. 2. p. 5624

Eine jahrige Pflanze, mit gewundenem Stengel und breizähligen, filzigen Blattern, beren Blattchen gerunset sind. Die Blumenstiele sind vielblumig, winkelsständig. Der Kelch ist zweilippig; die Dberlippe aussgerandet, die Unterlippe dreispaltig; der mittlere Sinsschnitt ist langer als die seiteusiandigen. Die Corolle schmetterlingsformig; sie hat ein aufsteigendes, enformiges Kahnchen, fadensormige Flügel, die mit Ohrslapphen versehn sind, und ein rautensormiges, geschnäbeltes Schiffchen. Die Staubfaden sind in eine lange, aussteigende Scheide verwachsen. Die Hülse ist erformig, hautig, zweisamig, der Saame schwarz und glanzend.

Baterland: Cochinchina. O Den Saamen faet man ins Mistbeet, ober in milben Klimaten an einer fchicklichen Stelle ins Land.

Rhynchospora Vahl. Cal. squamae in spicam sasciculatae, inferiores vacuae. Cor. o. Seta bali seminis. Sem. 1. coronatum stylo persistente indurato, basi latitudine seminis. Vahl. Enum. pl. 2: p. 229. Triandria Monogynia. (Familie ber Copergrafer.)

Diese Gattung unterscheibet sich von Dichromena R. Brown. am meisien durch die Borsten an der Basis ber Saamen, die bei jener fehlen.

1. Rhynchospora alba Vahl. Beißtopfige Rhynchoss pore. Engl. White-headed Rhynchospora.

Rh. fpicis corymbolo-falciculatis, culmo foliisque fetaceis. Vahl. Enum. pl. 2, p. 236.

Schoenus albus. Linn. Syst. veg. 98. Fl. dan. t. 320.

Sch. fetaceus. Thuill. fl. par. 19.

Die Burzel ist kriechend, treibt fabenformige, auffteigende 4—33oll hohe Salme, die mit faben rinnen: formigen Blattern besetzt find. Die Blumenstiele stezben in den obern Blattwinkeln und tragen langliche, gespitzte boldentraubig zebuschelte Aehren, deren Schuppen enzlanzettsormig und gespitzt sind. Der Saame ist umgekehrtenformig, so lang als das Schnazbeichen; viele Borsten, die langer als die Saamen sind.

Vaterland: Europa in Sumpfen und Moorboben. 24 Blubzeit: Jul. und August.

2. Rhynchospora aurea Vahl. Goldfarbene Rhynchos= pore.

Rh. corymbis diffusis lateralibus subdecompositis terminalibus supradecompositis, pedunculis glabris, rostello longitudine seminis. Vahl. l. c. 2, p. 229.

Schoenus surinamensis. Rottb. gram. t. 21. f. 1.

Scirpus corymbolus. Linn. amoen. 4. p. 303. Syft. veg. 303. Sch. floridus Rudge gujan. p. 15. t. 18.

Chaetospora aurea. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 186.

Die Salme werben oft 4 Fuß hoch und haben scharfe Eden. Die Blatter find am Rande fcharf, gezähnelt, bie Blattscheiden x Boll lang und langer. Die Blumenfiele gehäuft, mehrentheils breiblumig. Die Dolbentrauben ausgebreitet; die seitenständigen fast zusammengeset, die gipfelständigen vielfach zusammengeset.
Der Griffel ist ungetheilt. Der Saamen umgekehrtepformig, mit kleinen Punkten besetzt, das Schnäbetchen rundlich, in der Mitte gesurcht, so lang als der
Saame.

Baterland: Curinam, Jamaika, Offindien und China. 24 Ruft. A. Erbh.

3. Rhynchospora Brownii R. et Schult. Browniche Rhynchospore.

Rh. corymbis alternis pedunculatis, inferioribus remotis; rostello obtuso exsulco, nuce rugosiuscula breviore; culmo angulato gracili scabro; foliis linearibus. Syst. veg. ed. R. ed. Schult. 2. p. 86.

Rhynchospora laxa. R. Brown. Prodr. 1. p. 252.

Schoenus laxus. Poiret. Encyc. meth. Suppl. p. 252.

Der Salm ist edig, bunn, scharf, mit liniensormis gen Blattern besett. Die Aehren bilben abwechselnbe, gestielte Dolbentrauben, bavon die untern entsernt fies ben. Der Saame ist sehr gerunzelt; bas Schnabelchen stumpf, ausgetrochnet. Diese Art kommt ber Rhynch. glomerata Vall. sehr nahe.

Baterland : Neu-Bolland. 24 ?

4. Rhynchospora capitata R. et Schult. Ropfformige Affinichospore.

Rh. culmis triquetris glabriusculis; foliis fetaceo-triquetris fcabris; fpiculis capitatis, lanceolatis nudis; glumis acuminatis; femine roftrato. Syft. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 83.

Chaetospora capitata. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 184.

Aus ber faferigen Burgel kommen viele aufrechte, bunne, gestreifte, I Suß bobe Salme zc. die Rafen bilben, unten glatt und oben scharf sind. Die Blatter find borstenförmig-breikantig, gestreift, an den Kanten scharf, doppelt kurzer als der Halm, an der Basis
scheidenartig. Die Scheiden 1 Boll lang, häutig, gestreift, glatt. Die Aehrchen zu 3—5 gipfelständig,
ansitzend, langgespickt, wenigdlumig. Die Balgspels
zen (Schuppen) (ungefähr 12) erförmig, häutig,
glatt, blaßgelb, dachziegelförmig gelagert. Die Saas
men mit Borsten umgeben und mit einem Schnäbelchen
verschen.

Baterland: Sudamerifa in Balbern, am Drinokos Fluß. 4 Rult. A. Trbh.

5. Rhynchofpora capitellata Vahl. Kleintopfige Rhynchofpore.

Rh. spicis corymboso - fasciculatis approximatis subgeminatis, bracteis glabris, culmo filiformi acutangulo. Vahl l. c. 2, p. 235.

Schoenus capitellatus. Michaux. Fl. bor. Amer. 1. p. 36.

Der Halm ist scharfedig, sabenformig, mit Blatetern besett. Die Aehren ober Blumenköpschen kurzgesstielt, sast gepaart, gehauft, bolbentraubenartig gebuschelt, mit glatten Deckblattern. Die Borsten langer als ber Saame, ber mit einem schnabelformigen Mucrone versehen ist.

Baterlanb: Carolina. 24?

6. Rhynchofpora cephalotes Vahl; fpicis glomeratis globofo-capitatis. Vahl. Enum. pl. 2. p. 237.

Schoenus cephalotes. Rottb. gram. 61. t. 20. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 265.

Die Halme sind aufrecht, breikantig, knotig, sehr einfach, blattrig, so die wie Taubenkiele. Die Blatzter anderthald Fuß lang und langer; 1/2 3oll breit, am Mande und auf dem kielformigen Rucken schaff. Die Hullen vierblattrig, sehr lang, herabhangend. Die Hehren geknault, kugelrund zopfformig, oder ehrundzfast kugelformig, von der Größe der Wallnusse, braun, die Saamen fast linsensormig, braun, mit gelbem Rande.

Baterland : Curinam. 24 Rult. A. Trbh.

7. Rhynchofpera ciliata Valil. Gefranzte Rhynchofpore.

Ra. spicis corymboso-fasciculatis terminalibus, bracteis foliisque obtusiusculis ciliatis. Vahl l. c. 2. p. 255.

Schoenus ciliaris. Michaux l. c. 1. p. 36.

Die Halme werden ungefahr i Fuß hoch, sind sabenformig, oben silzig. an der Basis mit liniensormigen,
etwas siumpsen, graugrunen, gefranzten Blattern besest. Die Deck- oder Hulblatter sehr kurz, gefranzt.
Die Bluthenkopfchen stehen zu dreien beisammen an der
Spitze des Halms auf sehr kurzen Stielen, sind gleichhoch, die Kehren klein, lang, braun, die Schuppen
ersörmig, mit einem Mucrone versehen. Der Saame
ist linsensormig, glatt und hat an der Spitze ein kurz zes Schnabelchen. Die Borsten sind kurzer als die
Saamen.

Baterland : Morbamerifa, befonders Florida. -4?

g. Rhynchospora distans Vahl. Carolinische Rhyn= chospore.

Rh. fpicis corymbolo - fasciculatis remotissimis solitariis, culmo obtusangulo, foliis silisormibus. Vahl l. c. 2. p. 235.

Schoenus distans. Michaux l. c. 1. p. 36.

Sch. axillaris. Lamarck. Illust. 1. p. 137.

Die Salme werden i Fuß hoch, sind graulichgrun, stumpfeckig. Die Blatter fadenformig, fehr entfernt, kurzer als die Anoten oder Glieder des Haims. Die Blumenstiele winkelstadig, einzeln, borstenformig. Die Aebren klein, enformig, gespist, rostfarbig, doledentraubig gebuschelt, fast ahrensormig geordnet, mit enformigen, gespisten Schuppen. Die Saamen lingfeusormig, schwarz, glanzend, sehr glatt.

Baterland: Carolina. 4?
9. Rhynchospora fascicularis Vahl. Gebuschelte Rhynchospore.

Rlı. spicis corymboso - fasciculatis, foliis linearibus latitudine culmi. Vahl l. c. 2. p. 234.

Schoenus fascicularis. Michaux l. c. 1. p. 37.

Die Halme sind scharfedig, I Kuß hoch; jeber ift mit drei linienformigen, graugrunen, entfernten Blatztern bekleidet, die furzor als der halm sind. Die Achten braun, dolbentraubig gebuschelt, winkels und gispfelständig, die Buschel einzeln oder gepaart, zusamsmengesett oder vielfach zusammengesett. Die Saasmen glatt, am Grunde mit rauhen Borften umsgeben.

Baterland: Norbamerita; Carolina. 24

10. Rhynchospora ferruginea R. et Schult. Roftfars bige Rhynchospore.

Rh. culmis triquetris, glabris; foliis planis margine scabris, corymbis terminalibus axillaribusque simplicibus, glumis ovatis mucronato-aristatis, semine (sub) lenticulari transversim undulato-ruguloso rostrato. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 85.

Chaetospora ferruginea. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 185.

Der Burzelstod breitet sich unter ber Erbsläche aus, ist kriechend und treibt aufrechte, 2 Fuß hohe, gesurch; te, blattrige Salme. Die Blatter sind flach, gestreift, am Rande scharf, doppelt kurzer als die Halme. Die Dolbentrauben gestielt mit Deckblattern besetzt, die kurzer als die Dolbentraube sind. Die Aehrchen gestielt enformig, langgespitzt, dreiblumig. Die Balgsspelzen (Schuppen) ausgehöhlt, glatt, braun, die 4-5 untern kleiner als die obern. Der Griffel ist zweispaltig, am Grunde ausgebreitet. Der Saame rundlich, glatt, braun, gerunzeltsgewellt, ander Bassis mit Borsten und dem bleibenden Griffel versehen.

Diese Urt gleicht ber vorhergebenben, unterscheibet fich aber burch bie Gestalt und Beschaffenheit bes Saasmens.

Vaterland: Subamerika; bie temperirten Gegenden von Quito, an Bergen, bei Quebrada be Bogum. 24 Kult. A. Arbh. ober 2 Trb.

11. Rhyngospora filiformis Valil. Fadenformige Mhyn= hofpore.

Rh. corymbis axillaribus simplicibus terminalibus subcompositis, eulmo obtusangulo laevi foliisque siliformibus. Vahl.l. c. 2, p. 232.

Schoenus distans. Poiret. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 249.

Die Halme werben tous hoch und hoher, sind glatt, stumpseckig und mit fabenformigen, steisen Blattern beskleidet. Die Aehren schmal, in Doldentrauben gesammelt, wovon die winkelstandigen einfach, die gipfelsstandigen fast zusammengesetz sind. Der Saame ist glatt, das Schnabelchen enformig, so lang als der Saame.

Baterland: St. Juan be Puertorico. 4 Kult. A. Trbh. ober 2 Trb.

12. Rhynchospora fusca R. et Schult. Braune Rhyn: chospore.

Rh. culmo trigono, foliis fetaceis canaliculatocarinatis, fasciculis terminalibus subgeminis involucro longe minoribus, spiculis subtrissoris, stigmatibus stylo longioribus, radice repente. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 88.

Rh. alba & fusca. Vahl. l. c. 2. p. 236.

Schoenus albus &. Smith. Fl. brit. 1. p. 46.

Sch. fuscus. Linn. Spec. pl.

Die Halme sind dreikantig, etwas aufrecht, sehr einfach. Die Blatter gestreift, kaum ½ linie breit, borstenformig, wie die Halme glatt, am Rande scharf, die Scheiden rostfardig. Die Blumen bilden gipfelständige, einzelne oder gepaarte Buschel. Die Nehrzchen sind langlich eersormig, rostfardig oder fast braun, die Balgspelzen zusammengedrückt, kielformig, sast lang und fein gespist; zwei blaßbraune Narben. Die Borsten sind doppelt langer als die Saamen.

Diese Art hat eine friechende Burgel, wie Rh. alba, zu ber sie einige Botanifer als Barietat gezogen haben, aber sie unterscheidet sich als selbstständige Art durch ben absallenden Griffel, ber bei jener bleibend ift, burch bie Farbe der Aehrchen und burch andere Merkmale.

Baterland: fast ganz Europa in Gumpfen und Moorboben, 4 Blubzeit: August.

15. Rhynchospora glauca Valil. Graugrune Rhynchospore.

Rh. spicis corymboso-fasciculatis approximatis solitariis, culmo acutangulo, soliis linearibus. Vahl l. c. 2. p. 233.

Schoenus rugolus. Ecl. amer. 2. p. 5. - Perf. Syn. 1. p. 59.

Die Salme 1 1/2 Huß hoch, langer als die Blatter, scharfeckig, die Blatter liniensormig, wie die Salme graus ober blaulichgrun. Die Achren klein, ensormig, gespitzt, rostfarbig, dreiblumig, in dolbentraubige Buschel gesammelt, die Schuppen ensormig. Die Saamen linsensormig, so lang als das ensormige Schnasbelchen. Die Borsten langer als die Saamen.

Baterland: Nordamerifa. 24 ?

14. Rhynchospora globosa R. et Schult. Rugelformige Rhynchospore.

Rh. culmis triquetris glabris, foliis planis margine scapitulo globoso polystachyo, involucro tetraphyllo capitulo breviore, glumis ovatis acutis infra apicem aristatis, semine sublenticulari rostrato. Syst. veget. 2. p. 89.

Chaetofpora globofa. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 185.

Der Anstand und Buchs ist wie bei Armeria vulgaris. Die Burzel ist faserig, der Halm aufrecht, 2 Kuß hoch und hoher, gesurcht, an der Basis mit Blattern besetzt. Diese sind linien=grassormig, gessendt, an der Basis mit Blattern besetzt. Diese sind linien=grassormig, gesurcht, glatt, am Rande scharf, kurzer als der Halm, am Grunde scheidenartig. Die Blumen bilden ein gipfelständiges, kugelrundes Kopseten von der Größe einer Kirsche, das aus vielen lanzettsförmigen, runden, gedrängten, dreiblumigen Achrchen besteht, und mit enformigen, stechend=begrannten, schuppensörmigen Hulblattchen versehen ist, die dreis

mal kurzer als bas Kopfchen sind. Die Balgspelzen (Schuppen) (8—9) sind ausgehöhlt, leicht gestreift, glatt, lederartig, rostfarbig-braun, glanzend, die untern kleiner als die obern. Die Saamen glatt, au der Basis mit dem bleibenden Griffel und sechs schr kleiznen Borsten versehen.

Baterland: Subamerita, am Drinoto-Fluffe, bei San Fernando de Atabapo. 4 Kult. A. Erby.

15. Rhynchofpora glomerata Vahl. Geknaulte Rhyn: chofpore.

Rh. spicis corymboso-fasciculatis remotissimis geminatis, culmo obtusangulo, foliis linearibus. Vahl l. c. 2. p. 234. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 48.

Schoenus glomeratus Linn. et Willd. Spec. pl. 1.

p. 266. (exclus. Synon. Thunb.)

Der Salm ist stumpsedig mit linienformigen Blatztern besett. Die Aehren sind boldentraubenartig zgesbufchelt, geknault, sehr entsernt, die Blumenstiele gespaart, nicht einzeln. Der Saame umgekehrtenrundzglanzend, so lang als das Schnabelchen; die Borsten sind langer als die Saamen.

Diese Art ist ber Rhynchosp, diftans zunächst verswandt, aber unterschieden burch einen bobern Halm, ber gewohnlich 2 Fuß hoch wird, durch gepaarte ober gezweite Blumenstele und durch andere Kennzeichen.

Baterland: Penfylvanien. 24 Rult. C. Frl.

16. Rhynchofpora gracilis Vahl. Dunnhalmige Rhyns chospore.

Rh. spicis corymbolo-fasciculatis, foliis linearibus culmo filiformi latioribus. Vahl l. c. 2. p. 86.

Schoenus gracilis Swarz. prodr. 19.

Die Halme werden 3—6 Fuß hoch, sind bunn, fastenformig, schlaff, mit fehr langen linienformigen Blattern besetzt. Die Achren bolbentraubig gebuschelt. Die winkelständigen Blumenstiele einzeln, die gipfelsständigen zuweilen gepaart, Der Griffel ift nach Swarz breispaltig.

Diese Art ist ber Rh. ferruginea febr nahe verwandt, aber unterschieden durch viel bunnere Salme, und durch viel schmalere Blatter, die, wie die Blumenstiele, weiter entfernt stehen als bei jener.

Baterland : Samaita, auf ben bochften Bergen. 4

17. Rhynchospora hirsuta Vahl. Rauchhaarige Rhynchospore.

Rh. hirfuta, corymbis axillaribus patentibus simplicibus terminalibus compositis, culmo foliisque siliformibus. Vahl l. c. 2. p. 231.

Schoenus hirfutus. Encyc. amer. 1. p. 6.

Die Salme sind fabenformig, etwa eine Spanne lang, wie die fabenformigen Blatter behaart. Die Blumenstielchen haarformig, kaum 1 Boll lang, mit 1—3 Nehren gekront. Die Aehren flein, ansigend, Die Schuppen langlich, rostfarbig, weiß gerändert. Der Griffel ist tief zweispaltig, der Saame am Grunde mit vielen Borsten umgeben.

Baterland: Amerika. 4 ?

18. Rhynchospora inexpansa Vahl. Geträngtährige Rhynchospore.

Rh. corymbis coarctatis axillaribus, simplicibus compositisque terminalibus decompositis, culmo filiformi. Vahl l. c. 2. p. 233.

Schoenus inexpansus. Michaux. Fl. bor. Amer. 1. p. 55. Pers. Syn. pl. 1. p. 60.

Die Halme werben ungefahr 2 Fuß hoch, sind stumpfeckig, glatt, unten so did wie ein Taubenkief. Die Blätter stehen sehr entsernt, sind liniensadenformig, so lang als die Gelenke des Halms, graugrun, am Rande schaff. Die Aehren klein, pfriemensormig, braunstoststädig, gedrängt in gestielte Doldentrauben gesammelt, wovon die winkelskändigen theils einsach theils zusammengesetzt, die gipfelskändigen doppelt zusammengesetzt sind. Die Schuppen lanzettsormig, die dußeren kielsormig. Der Saame ist gewellt gerunzelt, lin-

fenformig, bas Schnabelchen enformig, gespitt, bop= pelt furger als ber Saame.

Vaterland : Carolina. 24

19. Rhynchospora laxa Vahl. Schlaffe Rhynchospore.

Rh. corymbis terminalibus compositis, spicis solitariis, rostello seminum longissimo, culmo acutangulo scabro. Vahl l. c. 2. p. 231.

Schoenus corniculatus. Lamarck. Illustr. 1. p. 132.

Schoen, longirostris. Michaux l. c. 1. p. 35, Pers. l. c. p. 60.

Die Halme sind stumpsedig, an den Eden etwas scharf. Die Aehren klein, pfriemensormig, gelblich, haben ensormige Schuppen und bilden gipfelständige, zufammengesetzte Dolbentrauben, mit braunen Decks oder Hullblättern, wovon die untersten i Boll lang sind und eine abgestute Tute haben. Die Blumenstiele stehen gehäust; die untern sind 3—4 Boll lang, 5—6blumig, die obern kaum i Boll lang, 2—3blumig, alle schlaff und am Kande scharf. Der Griffel ist ungetheilt. Der Saame umgekehrt erzörmig, zusammengedrückt, so groß wie Hanssamen, das Schnäbelchen halb so lang als die Schuppen, mit sehr kleinen warzigen Punkten besetzt.

Baterland: Birginien und Carolina. 24

20. Rhynchospora longisetes Brown. Langborstige Rhynchospore.

Rh. capitulo globoso, rostello longitudine nucis, setis squamas subacquantibus, involucro 4—5 phyllo elongato, hasi ciliato. R. Prodr. 1. p. 184.

Das Bluthenköpfchen ist kugelrund und mit 4—5 langen hullblattern versehen, die an der Basis gefranzt sind. Das Schnabelchen so lang als der Saame und die Borsten sind fast so lang als die Schuppen.

Baterland : Meu = Holland. 24 ?

21. Rhynchofpora micrantha Vahl. Rleinahrige Rhyn= dofpore.

Rh. corymbis diffusis axillaribus simplicibus terminalibus compositis, pedunculis capillaribus, culmo soliisque filisormibus glabris. Vahl l. c. 2. p. 231.

Schoenus rarifforus. Michaux l. c. 1. p. 35.

Die Halme werben eine Spanne ober 1 Fuß hoch, sind undenklich edig und scharf. Die Blatter etwas kurzer als die Halme, etwas entfernt, linienformig, sehr schmal, schlaff, am Nande ein wenig scharf, die Scheiden kaum i Boll lang. Die Doldentrauben auszehreitet; die winkelständigen einsach, die gipfelständigen zusammengesetzt, die Blumenstielchen huarförmig, fast einährig. Die Aehren sehr klein, gelblich, mit ensörmigen Schuppen versehen. Der Saame ist umgekehrt ensörmig, gerunzelt, das Schnäbelchen epsformig, kaum so lang als der Saame. Die Borsten sind langer als die Saamen.

Baterland: Georgien, auch Puertorico. Weft.

22. Rhynchofpora polyphylla Vahl. Bielblattrige Rhynchofpore.

Rh. corymbis contractis axillaribus compositis terminalibus decompositis, pedunculis capillaribus, seminibus rostro longioribus. Vahl. l. c. 2. p. 230.

Schoenus polyphyllus. Ecl. amer. 2. p. 5. Perf. Syn. 1. p. 54.

Der Halm wird 2 Juß hoch und hoher, ist scharfeckig, oft ganz mit den Scheiden der Blatter bedeckt, an der Spike ein wenig behaart. Die Blatter stehen gehäuft, sind 1½ Fuß lang, ½ 3oll breit, die obern langer als der Halm. Die Dolbentrauben zusammengesetzt, oder doppelt zusammengesetzt, einzeln oder gepaart, 2 Boll lang, vielblumig. Die Achren einzeln, gehäuft, dreiblumig, mit lanzettsormigen Schuppen versehen. Der Saame ist braun, das Schnädelchen ersörmig, so lang als der Saame. Die Borsten sind glatt, langer als die Saamen.

Baterland: Montferrat. 24.

23. Rhynchospora pterocarpa R. et Schult. Flügels samige Rhynchospore.

Rh. culmis trigonis foliisque glabris planis, vaginis pilofis, capitulo globofo polyftachyo, involucro fuboctophyllo capitulo longiore, glumis ovatis acutis, femine lenticulari alato fubroftrato. Syft. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 89.

Chaetospora pterocarpa, Humb. et Bonpl. I. c. 1. p. 1851

Die Burzel ift faserig und treibt aufrechte, breistantige 2 Fuß hohe, gesurchte Salme, die am Grunde mit Blattern besetht sind. Diese sind liniensormig, glatt, gesurchts gestreift, boppelt kurzer als die Salme. Die Aehrchen zahlreich, bicht, zweiblumig, in ein kugelrundes gibselständiges Kopschen gesammelt, welches mit einer fast achtblattrigen Hulle versehen ist. Die Hulblatter sind enslanzettsormig, lang gespitzt, an der Basis gestranzt, ungleich, langer als das Kopschen, die Schuppen ausgehöhlt, glatt, braunlich. Der Saame ist langlich, linsensormig, gestügelt, der Griffel bleibend; 6 Borsten an der Basis des Saamens.

Baterland: Subamerika, in Nieberungern und an feuchten Orten am Drinoko : Fluffe. 24 Rult. A. Treibh.

24. Rhynchospora setacea Vahl. Borftenformige Rhyn= dospore.

Rh. corymbis axillaribus terminalibus pauciflori, culmo foliisque setaceis. Vahl. l. c.

Die Blatter sind borstensormig, graugrun, kurzer als der Salm. Die Doldentrauben gestielt, einzeln, einsach, wenigdlumig, winkel- und gipfelständig, die Blumenstiele haarformig, schlaff. Die Aehren haben ensormige Schuppen. Das Schnabelchen ist ensormig, so lang als der Saame. Die Borsten kurzer als der Saame.

Baterland: Gubamerifa. ?

25. Rhynchospora Sparfa Vahl. Berftreute Rhunchof.

Rh. corymbis diffusis axillaribus compositis, terminalibus decompositis, pedunculis capillaribus, seminibus rostro longioribus. Vahl l. c. 2, p. 230.

Schoenus miliaceus. Lamarck. Illustr. 1. p. 137. Schoen. sparsus. Michaux l. c. 1. p. 35.

Die Halme sind scharfeckig, blaßgrun. Die Blatzter stehen entfernt, sind ungefahr eine Spanne lang, turzer als der halm, 2 Linien breit, schlaff, auf dem Ruden und am Nande scharf, grausgtun, die Scheisden ungetheilt. Die Doldentrauben, winkels und gispfelständig, die winkelständigen einzeln, gestielt, die Stielte borstenformig, entfernt, die Stielchen haarsormig mit einzelnen, kleinen, einblumigen, enformigen, braumen Nehrchen gekrönt, deren enformige, ausgeschählte Schuppen mit einem Mucrone versehen sind. Der Saatie hat ein sehr kleines Schnabelchen und etliche Borsten an der Basis.

Barerland: Carolina und Georgien in schattigen Balbern. 24 ?

26. Rhynchospora triflora Vahl. Dreiblumige Rhyn= cospore:

Rh: corymbis axillaribus simplicibus terminalibus subcompositis, rostrello longitudine seminis, culmo angulato scabro, spicis subgeminis. Vahl l. c. 2. p. 232.

Schoenus triflorus. Poiret Encyc. meth. Suppl. 8. p. 249.

Die Blatter stehen entfernt und find kurzer als ber scharfedige Salm. Die Aehren fast gepaart, breiblumig, langlich; walzenrund, langgespiet, in Doldenstrauben gesammelt, wovon die winkelstandigen einfach, die gipfelstandigen sast jusammengesest sind. Der Saame ist umgekehrtepformig, mit einem pfriemenformigen Schnabelchen versehen. Die Borsten sind langer als die Saamen, behaart.

Baterland ! Offinbien. 24 ?

## Rultur.

Diese Grafer behandelt man in unferen Garten wie bie Anopfgrafer, (Schoeni) mit benen fie junachst verwandt find. Die meisten in Nordamerika einheimis

schen Arten gebeihen unsehlbar auch in unseren Segensben im Freien, bagegen mussen diejenigen, welche in warmern Landern zu Hause gehören, in Treibs und Glashäusern überwintert werden. Man vermehrt sie burch die Aussaat des Saamens und durch Zertheilung ber Wurzeln.

Rhynchoteca Ruiz. et Pav. Schnabelbuchfe.

Cal. 5 phyllus. Cor. o. Stam. 10. Stylibreves, appressi. Stigm. longa, crassa, divergentia in capsulas 5 coccas, superne caudatas, inferne dehiscentes. Semina subcarinata. Receptac. columnare 5 gonum. Pers. syn. pl. 2. p. 92. Polyandria Polygynia. (Familie ber ranuntelartigen Gewächse, Ranunculeen.)

1. Rhynchotheca spinosa Ruiz et Pav. Dornige Schnabelbuchse.

Rh. foliis obovatis integris trifidisque, floribus nutantibus. Syft. veg. Flor. Peruv. p. 142. t. 15.

Die Blatter bes Stengels find umgekehrtenformig, theils ungetheilt, theils dreifpaltig. Die Blumen überhangend. Sie haben einen fronenartigen, funfsblattrigen Keld, keine Krone; 10 Staubfaden; funfkurze Griffel mit langen, diden, schnabelformigen Narben, die auf ben funf knopfformig verbundenen Saamenbehaltern stehen bleiben. Die Saamen sind fast kielsormig und siehen an einem saulenformigen Bosben.

Diefe Gattung grenzt nahe an Thalictrum und Clematis. Es ift gegenwartig nur bie vorstehende Art bekannt, die in Peru an Zaunen wachft.

Rhypis. Hermaphrod. Cal. 3—6 partitus. Cor. o. Stam. 3. Stigm. 3. Bacca 3—5 sperma. Cal. multipartitus, laciniis lanceolatis, pilosis patentibus. Loureiro Fl. Cochinch. 2. p. 811. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. 2. p. 58. Triandria Trigynia.

1. Rhypis fruticofa Lour. Fl. Cochinch. 2. p. 811.

Gin 6 Buß bober fast aufrechter Strauch, beffen Aefte abfteben. Die Blatter find eprund = langlich, lang=

langgespiet, gangrandig, glatt und alterniren. Die Blumen bilden lange, dunne, gipfelständige Aehren. Die Zwitterblumen haben einen 3—6theiligen Kelch; keine Krone, drei Staubfaben und drei Griffel. Die Beere ist 3—5saamig.

Baterland: Cochinchina, in Balbern. 5. Rult. A. Erbh. ober 2 Erb.

Riana Aubl. gujan. Riana.

Cal. laciniis 5 ovatis acuțis. Cor. 10 petala, petalis exterioribus majoribus, basi conniventibus, (rectius petala 5 et quamae totidem nectariferae hypogynae cum petalis alternantes. Roem. et Schult.). Filamenta brevissima basi petalorum interiorum inserta. Stylus carnosus, clavatus, sigmate obtuso. Caps. oblonga valvulis 3 compressis, singula monosperma. Just. gen. V. 287. Lam. Ill. t. 135. Syst, veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XXIX. Pentandria Monogynia. (Familie der Berberigenartigen Gewächse, Berberideen).

1. Riana gujanensis Aubl. gujan. 1. p. 237. t. 94. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 196.

Ein fleiner, nur 8- 10 Fuß hoher Baum, beffen Stamm am Grunde affig und 3-4 Boll im Durchmefs fer bid ift. Geine Blatter becuffiren, b. b. fie fteben Freuzweiß einander gegenüber, find geftielt, enformig, auf beiben Geiten glatt, fagerandig, 6-7 Boll lang, 2 Boll breit, langgespitt, Die Blattstiele furg, an ber Bafis mit enformigen, gespisten Afterblattern verfesten. Die Blumen weiß, in gipfelftandige, abrenfor= mige Trauben gefammelt. Gie haben einen funitheili= gen Reld, beffen Ginschnitte enformig und gespitt find, gehn Corollenblatter, wovon bie außeren an ber Bafis gegen einander gebogen, am Rande gurudgerollt und großer als die inneren find; funf Mectarichuppen. Funf febr turge Staubfaben, an ber Bafis ber inneren Cotollenblatter eingefügt. Gin funfftreifiger Fruchtines ten mit einem biden, feulenformigen Griffel und ftum= pfer Narbe. Die Kapfel ift langlich, einfacherig, breis flappia, mit zusammengebrudten Rlappen.

Baterland: Gujana in Balbern. H. Kult. A. Erbh. Biete, Sartenl. 7r Suppl. Bb,

Ribes Linn. S. Leric. B. 8. S. 177-185. Johan-

Cal. femiquinquesidus ventricosus, laciniis oblongis concavis coloratis (patentibus vel) reslexis persistentibus. Petala parva, obtusa, erecta, margine calycis inserta, ut filamenta antheris margine dehiscentibus: haec laciniis calycis opposita, illa iisdem alterna. Stylus bisidus siigmatibus obtusis. Bacca globosa, umbilicata, umlocularis, receptaculis 2 lateralibus. Semplura subcompressa. Lamarch. Illustr. t. 146. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XV. Pentandria Monogynia. (Familie ber Kernstuckte Batsch.) (Cacti Just.)

Die systematische Abtheilung der Arten, mit unbes wehrtem oder stadlichem Stamme habe ich schon im Lesticon B. 8. S. 177 angezeigt.

1. Ribes albifolium Ruiz, et Pav. Beigblattrige Johannisbeere. D.

R. racemis folio duplo longioribus pendulis, fo-1 his fubcordatis (fub) trilobis incifo-ferratis, petiolis ciliatis. Fl. Peruv. 3. p. 10. t., 136. f. 6.

Ein ftachellofer Straud mit furgen, gerftreutftes benden Meften, die mit gebuschelten Blattern befet Die Blatter find umgefehrt : enformig, glangend, oben bunkelgrun, unten mit feinem, weißem Filge befleidet, purpurroth, gerippt; gezähnt=fagerandig, bie Gerraturen an ber Spipe mit Baarbrufen verfeben; manche Blatter find fast breilappig eingefchnitten = ge= : Die Blattfliele behaart, boppelt furger als die Die Blumen bilden einzelne, fabenformige. Blatter. gipfelftandige Trauben, die mit Drufenhaaren befest und doppelt langer als die Blatter find. Die Dedblat: ter find spatelformig, gefrangt, so lang als. die Blu= menfficichen. Der Reld ift purpurroth, behaart, halbfunffpaltig, bauchig, inwendig gelblich. Die Rronens blatter rundlich, purpurrothlich. Die Untheren faft Die Beere fugelrund, fast behaart. anfigend.

Baferland: Peru auf Bergen, in etwas faltern Gegenben. 3

2. Ribes albinerve Michaux. Beigrippige Johanniss beere. D.

R. foliis abbreviatis acute lobatis glabriusculis, nervis albidis, racemis recurvatis, baccis glabris. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 110. Poiret. Encyc. meth. Suppl. 1. p. 855. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 163.

Der strauchartige Stengel ift unbewehrt, glatt, asig. Die Blatter fieben zerstreut, gehauft gebusschelt, sind gestickt, abgekurzt, gespitzt, gelappt, glattelich, mit weißen Rippen verseben. Die Blumen klein, gruns gelblich, in gekrummte Trauben gesammelt. Die Beere roth.

Baterland: Morbamerita, befonbers Canada. 5

3. Ribes aureum Purfh. Goldfarbige Johannisbeere. D.

R. glaberrimum, foliis trilobis, lobis divaricatis incifo-pauci-dentatis, petiolo basi ciliato brevioribus, racemis laxis, dense multisloris, calycibus tubulatis pedicellis longioribus, tubo gracili, laciniis oblongis obtusis, petalis linearibus laciniis calycis duplo brevioribus, bracteis linearibus longitudine pedicellorum, baccis glabris. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 164.

Dieser Strauch ist unbewehrt, burchaus glatt. Seine Blatter sind breilappig, die Lappen ausgesperrt, eingeschnitten-weniggezähnt, die Blattstiele an der Basis gefranzt. Die Blumen schön, goldjarbig und bilden dichte, vielbiumige, schlasse Trauben, die mit liniensörmigen Deckblattern besehr sind; die Blumensstielchen sind so lang als die Deckblatter. Der Kelch ist röhrig, langer als das Blumenstielchen, die Röhre dunn und der Kand hat langliche, stumpfe Einschnitte. Die Kronenblatter liniensörmig, doppelt kurzer als der Kelch. Die Beere roth oder braun.

Baterland: Nordamerifa, am Diffouri : Fluffe. 5.

4. Ribes campanulatum Humb. et Bonpl. Glodens formige Johannisbeere. D.

R. racemis erectiusculis, corollis campanulatis, foliis quinquelohis inciso-dentatis, petiolis hirtis. Willd. Mss. Syst. weg. ed. R. et Schult. V. p. 500.

Der strauchartige Stengel ift ohne Stacheln und mit fünflappigen, eingeschnitten zgezähnten Blattern bezieht, beren Stiele mit furzen Borsten bekleibet find. Die Blimmen bilben etwas aufrechte Trauben und haben glockenformige Kronen.

Baterland: Gubamerifa. 5

5. Ribes earpathicum Kitaib. Karpathische Johanniss beere. D.

R. racemis pendulis calycibusque pubescentibus, corollis planiusculis calyce maioribus, soliis quinquelobis cordatis, caule erecto. Schult. oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 432.

R. acerrimum Rochel.

Ein stachelloser aufrechter Strauch, mit funflappisgen, herzformigen Blattern und herabhangenden Trausben, die, wie die Kelche filzig sind. Die Blumen hasben etwas flache Kronen, die größer als die Kelcheind.

Baterland: bas tarpathifche Gebirge. 5,

6. Ribes caucaficum Adams. Kaufasische Johanniss beete. D.

R. aculeis Ripularibus ternis, pedunculis unifloris erectis, foliis quinquelobis incifo-dentatis. Willd. Mff. Syft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 507.

Dieser Strauch hat Stacheln, die zu breien beisams men steben. Die Blatter find funfrippig, eingeschnitzten zgezähnt. Die Blumenftiele einblumig, aufrecht.

Baterland: ber Raufasus. 5

7. Ribes ciliatum Humb, et Bonpl. Gefrangte 30s hannisbeere. D.

R. racemis nutantibus, floribus campanulatis petiolis glanduliferis pilofis, foliis ciliatis. Willd. Mff. Syft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 500.

Der Stengel ist strauchartig, unbewehrt Die Blatter find gefranzt, die Blattstiele mit Drufenhaaren besetzt. Die Blumen glodenformig, in Trauben gesammelt, die überhangen.

Baterland: Gubamerifa. 5

8. Ribes cuneifolium Ruiz. et Pav. Reilblattrige Sohannicbeere. D.

R. pedunculis bi-triflorisque, foliis cuneiformibus incilis. Fl. Peruv. 3. p. 13. t. 233. f. c.

Ein kleiner fehr aftiger, unbewehrter Baum, bessen jungere Aeste verlangert, edig und fast filzig sind. Die Blatter stehen gehauft buschelformig, sind keilformig, eingeschnitten breispaltig, auf beiden Seiten glatt, oben glanzend, am Rande fast filzig, dreirippig. Die Blattstiele gefranzt, doppelt kurzer als die Blatter. Blumenstiele einzeln winkelstandig, 2—3blumig, silzzig, so lang als die Blattstiele, mit gefranzten, lanzzettsormigen Deckblattern besetzt. Der Kelch roth; silzzig, die Beere roth, von der Größe einer Erbse; die Saamen sind linsensormig.

Baterland: bie boben Unbes in Peru. 5

9. Ribes gracile Michaux. Dunnblattrige Johannis-

R. spina subaxillari brevissima, soliis graciliter petiolatis utrinque pubescentibus, lobis acutis inciss et acute dentatis, pedunculis axillaribus erectis subbissoris, calycibus glabris tubuloso-campanulatis (baccis glabris) Mich. l. c. 1. p. 111. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 501.

Der strauchartige Stengel ist mit fehr kurzen, wins felstandigen Stacheln besetzt. Die Blatter sind gestielt, bunn, lappig, die Lappen gespitzt, eingeschnitten und gezahnt, auf beiben Seiten filzig. Die Blumenstiele haarformig, aufrecht, fast zweiblumig. Der Kelch ist rohrig glodenformig. Die Beere purpur blaulich.

Baterland : Mordamerika, Reu-York und Carolina. 5

10. Ribes hirtellum Michaux. Rurgborftige Johannis-

-

R. spinula subaxillari, ramis subhispidis, soliis parvis semitrifidis, lobis subdentatis, pedunculis unistoris, baccis glabris rubris. Mich. l. c. 1. p. 165. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 501.

Die Aeste sind mit winkelständigen Stadeln befett, mehr ober wenigerscharsborstig. Die Blatter klein, balb breispaltig, die Lappen gespitt, fast gezähnt; die Blattsliele filzig. Die Blumenstiele einblumig, die Beere glatt und roth.

Baterfand: Nordamerika, an steinreichen Orten am Sagnig-Flusse, auch in Canada und Birginien an Bergen. h

11. Ribes hirtum Humb. et Bonpl. Borstige Johan: niebeere. D.

R. racemis pendulis, corollis campanulatis, foliis trilobis ciliatis, petiolis hispido-tomentosis, baccis aculeatis. Willd. Mss. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 501.

Die Aeste sind ohne Stackeln. Die Blatter breilaps pig, gefranzt, die Blattsiele scharfborftig- filzig. Die Blumen haben glockenformige Kronen und bilden herz abhängende Trauben. Die Beeren sind stachelig.

Baterland: Gubamerifa. 5

12. Ribes lacufire Poiret. Teichliebenbe Johannisbeere; Sumpf=Stachelbeere. D.

R. fpina subaxillari multiplici, caule undique hispidulo, foliis ultra medium lobatis, petiolis villosis, baccis racemosis hispidis. Poiret. Encycl. meth. 2. p. 856. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 506.

R. oxyacanthoides Mich. l. c. 1. p. 111.

R. oxyacanthoides β. lacustris. Pers. Syn. 1.
 p. 252.

Dieser Strauch ift stachlich und überall mit scharfen Borften besetht. Die Blatter find langgestielt, breis lappig, I Boll lang und langer, glatt, unten weißtich, bie Lappen stumpf, eingeschnitten gekerbt. Die Blatt-

fliele behaart. Die Blumen flein, gelblich grun, in Trauben gefammelt.

Baterland: Canada und Birginien in Gumpfen und Leichen. 5

14. Ribes macrobotrys Ruiz. et Pav. Großtraubige Johannisbeere. D.

R. racemis longissimis pendulis hirsutis, foliis cordatis lobatis inciso-serratis, petiolis basi ciliatis. Fl. Peruv. 3. p. 12. t. 232. f. a.

Der strauchartige Stengel ist ohne Stacheln, unbeshaart. Die Blatter gleichen benen bes gemeinen Weinsstocks (Vitis vinisera), sind gestielt, herzsormig, lapspig, eingeschnitten sagerandig, die Serraturen an der Spisse mit einzelnen Drusenbersten versehn, auf beiden Seiten filzig und haben auf der Untersläche fünf rothe Rippen. Die Blattstiele umfassend, 2 30st lang, gestranzt, drusen. Die Blumen ditben einzelne herabhansgende Trauben, die ungesahr i Fuß lang und mit Deckblättern besetzt sind. Diese sind linien pfriemensormig, behaart, so lang als die Blumenstielchen. Der Kelchasst, sollten, die Beeren behaart, von der Größe kleiner Erbsen, die Beeren behaart, von der Größe kleiner Erbsen.

Baterland: Peru. 5

15. Ribes magellanicum Poiret. Magellanische Johannisbeere. D.

R. caulibus subrostratis, foliis trilobatis crenato-undulatis subtus glabris pallidioribus, racemis suberectis crassis, bracteis pedicello longioribus. Poiret, Encyc. meth. Suppl. 2. p. 856.

Der strauchartige Stengel ift unbewehrt, glott, aschagrau, fast gestreckt und hat kurze ausgebreitete Aeste. Die Blatter sind gestielt, dreilappig, die Lappen stumpf, gekerbt=gewellt, oben gerunzelt, grun, unsten glatt, blaß. Die Blumen bilben kurze, dicke, cylindrische, fast aufrechte Trauben, deren Deckhatzter langer als die Blumenstielchen sind. Die Kronens

blatter find ausgebreitet und an ber Spige gurudge-

Baterland: bie imagellanische Meerenge (Magal= hansland.) h

16. Ribes menziestanum Pursh. Menziesische Johan-

R. lubgeminum triplicato-aculeatum, ramis hispidissimis, soliis basi truncatis subquinquelobis inciso-dentatis, lobis lateralibus brevioribus, subtus tomentosis, pedunculis subbissoris, soliis subaequantibus, calycibus tubulosis, limbo patente, siaminibus longitudine calycis, siylo exserto, baccis globosis aculeatis. Pursh. Fl. Amer. septent. 2. p. 732.

Die Aeste sind mit 2—3 flachen Stacheln und scharfen Borsten bicht besett. Die Blatter an der Basis abgestutt, fast fünflappig, eingeschnitten zezähnt, mit turzen Scitenlappen, unten filzig. Die Blumenstiele
oft dreiblumig, sast so lang als die Blatter. Der Kelch
hat einen ausgebreiteten Rand und ist so lang als die
Staubsaben. Der Griffel länger als die Staubsaben. Die Beere kugelrund und stachelig. Die Blumen und
Beeren gleichen an Größe und Farbe denen der Rib. sanguineum.

Vaterland: Nordamerika, in westlichen Theilen am Meerufer. 5

17. Ribes multiflorum Kitaibel. Bielblumige Johan- nisbeere.

R. racemis spicatis pendulis, petalis oblongie, bracteis flore brevioribus. Kitaib.

R. spicatum Schult. oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 433 (excl. Robson et Smith).

Der strauchartige Stengel ist unbewehrt, mit gestielten, lappigen Blattern besett. Die Blumen bileben reiche, ahrenformige Trauben, die herabhangen, und haben langliche Kronenblatter. Die Deckblatter sind kurzer als die Blumen.

Baterland : Defterreich und Ungarn. 5

13. Ribes orientale Hort. Par. Morgenlanbifche Sobannisbecre. D.

R. subaculeatum, foliis orbiculatis incifo-lobatis hirsutis, racemis brevibus, baccis tuberculatis pilosis. Poiret. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 856. Desfont. Arb. 2. p. 88.

Die Aeste bieses Strauches sind kurz, ausgebreitet, fast stachelig. Die Blatter freisrund, eingeschnittenlappig, rauchhaarig, wie die Blattstiele. Die Blumen bilden kurze, fast aufrechte Trauben und hinterlasfen rothe, warzig- behaarte Beeren, die an Große benen der Rib. rubrum gleichen.

Baterland: Gyrien. 5

19. Ribes punctatum Ruiz. et Pav. Punttirte Johannisbeere. D.

R. racemis pendulis brevibus, soliis trilobis serratis subtus punctatis. Ruiz et Pav. l. c. 3. p.233. f. a.

Die Aeste sind lang, rund, ohne Stacheln, mit zersftreuten, buschelsormig-gehäuften Blattern besetzt. Diese sind dreilappig, sagerandig, fast filzig, dreirippig, unten mit gelblichen, harzigen Punkten versehen, die Lappen stumpf. Die Blumentrauben einzeln, einssach, winkelständig, 2 Joll lang, herabhängend, mit länglichen, gefranzten, punktirten Deckblattern besetzt. Die Blumen haben einen gelblichen Kelch, kleine, gelebe Kronenblatter und hinterlassen rothe, punktirte Beeren.

Baterland: Chili auf Sugeln. 5

20. Ribes recurvatum Michaux. Krummaffige Johan- nisbeere. D.

R. inerme, ramis recurvatis, foliis latiusculis acute lobatis pubescentibus glanduloso-punctatis, racemis reslexis, calycibus tubulatis glabris, baccis nigris. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 110. Pursh l. c. 1. p. 164.

Dieser Strauch ift ohne Stacheln und hat gefrumme te Ueste. Die Blatter find etwas breit, gefpitt-lap-

pig, filzig, mit brufigen Puntten verfeben. Die Blus men bilben gurudgeschlagene Trauben; fie haben robrisge, glatte Relche und liefern fcmarze Becren.

Baterland: Die Subson's Bai und Canada an Fluf-fen und Teichen. 5

21. Ribes refinosum Pursh. Harzige Johannisbeere. D.

R. pilofo (refinofo) glandulofum, racemis erectis, calycibus planiusculis trinervibus (petalis obtufe rhomboideis) bracteis lingulatis pedicefio longioribus, foliis fubquinquelobis obtufis (fubrotundis) crenatis, baccis hirfutis Sims bot. Mag. t. 1583. Purfh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 163. Syft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 499.

Ein stadelloser Strauch, ber mit harzige flebrigen Haardrusen besetht ift. Die Blatter sind fast finflape pig, stumpf, rundlich, gekerbt, die Blattstiele mit Useterblattern versehen. Die Blumentrauben aufrecht, mit zungenformigen Deciblattern, die langer als die Blumenstielchen sind. Die Kelche etwas flach, dreirippig, die Kronenblatter stumpf, rautensormig, gelb. Die Beeren scharsborstig.

Baterland: Mordamerifa an Bergen. 5

22. Ribes rigens Michaux. Steife Johannisbeere. D.

R. ramis rectis, foliis supra glabris, subtus pubescentibus reticulato-rugosis, lobis dentibusque acutis, racemis laxiuscule multissoris etiam fructiferis rigescenti-erectis, baccis erectis hispidulis rubris. Mich. l. c. 1. p. 110. Pursh l. c. 1. p. 163. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 494.

Die Aeste sind gerade, ohne Stacheln. Die Blateter lappig, gezähnt, die Lappen und Zahne siumpf, oben glatt, unten filzig, nehartig=gerunzelt. Die Blumen bilden vielblumige Trauben, die anfänglich schlaff aber zur Zeit der Fruchtreife gerade und fleif sind. Die Beeren aufrecht, roth und mit kleinen Boresten besetzt.

Baterland: Nordamerifa, besonders Canada und Pensploanien in Balbern. 5

23. Rihes rotundifolium Michaux. Rundblattrige Johannisbeere. D.

R. spina subaxillari, foliis minutissimis puberulis suborbiculatis modice lobatis, lobis subretundo-obtuss, pedunculis unisoris, limbo calveis tubulos, bacca glabra. Mich. l. c. 1, p. 111. Pursh l. c. 1, p. 165.

Die Aefte find mit scharfen, fast winkelffanbigen Stacheln besetzt. Die Blatter fast freifrund, mit fast runden flumpfen Lappen und fehr feinem Filze verses ben. Die Biumen stehen auf einblumigen Stielen, has ben rohrige Reiche und liefern glatte Früchte.

Baterland: die hochsten Berge in Carolina. 5.

beere.

R. foliis cordatis trilobis ferratis venoso-lineatis supra glabris, subtus tenui-tomentoso-albicantibus, racemis laxis pubescentibus, foliis duplo longioribus, calycibus tubulatis, petalis oblongis longitudine calycis, bracteis obovato-spathulatis longitudine pedicellorum, germinibus hirsutis. Pursh l. c. 1. p. 164.

Die Aeste sind purpurroth, ohne Stacheln. Die Blatter herzsormig, breilappig, sagerandig, geadertz gestreift, oben glatt, unten mit feinem weißlichem Filzze bekleidet. Die Blumen bilden schlasse, sitzige Trauzben, die doppelt langer als die Blatter sind; sie sind sehr schon blutz oder purpurroth, haben rohrige Keiche, langliche Kronenblatter, die so lang als die Kelche sind, und behaarte Fruchtknoten. Die Deckblatter sind umz gekehrtz spatelsormig, so lang als die Blumenstielchen.

Diese Art gleicht ber weißrippigen Johannisbeere (R. albinerve, unterscheibet sich aber burch bie Blatter, Blumen und burch andere Merkmale.

Baterland: Mordamerifa. 5

45. Ribes Speciosum Purfh. Schone Johannisbeere. D.

R. subgeminum triplicato-aculeatum, foliis cuneato-subrotundis inciso-crenatis glabris nervosis subtus pallidioribus, petiolis brevibus, pedunculis fubtrifloris foliis longioribus, pedicellis germinibusque glanduloso - pilosis, calycibus tubulosis pedicelli longioribus staminibus longissime exfertis. Pursh l. c. 2. p. 73.

Die Mefte find mit gepaarten ober breifachen Sta= cheln befest und in ber Jugend fcarfborftig. Blatter feilformig, fast rundlich, eingeschnitten = ge= Berbt, glatt, gerippt, unten blaggrun und fteben auf Die Blumenftiele faft breiblumig. turgen Stielen. langer als bie Blatter, bie Blumenftielchen und Frucht= Enoten brufig : behaart. Die Blumen groß, icon pur= purroth; fie haben robrige Relde, Die langer als bie Blumenflielchen find, und febr lange hervorffebente Staubfaben.

Baterland: Norbamerifa. 5

26. Ribes Spicatum Robson in Trans. of Linn. Soc. 3. p. 240. l. 21.

R. inerme, spicis erectis, petalis oblongis, bracteis flore brevioribus. Smith. Fl. brit. 1. p. 264. S. Leric. B. 8. S. 184.

27. Ribes Sylvestre Dietr. Waldliebende Johannis= beere.

Rib. (glandulosum), racemis brevibus, foliis cordatis, obtuse trilobis duplicato-ferratis rugosis. Ruiz. et Pav. Fl. Peruv. 1. t. 233. f. 6. Pers. Syn. 1. p. 251. Poiret. Encyc. meth. Suppl. 2. p. 856. Syft. veg. ed. R. et Sch. V. p. 499.

Ein Strauch, ungefahr 2 Rlaftern hoch, ohne Sta= cheln, mit herziormigen, breilappigen, boppelt = fage= ranbigen Blattern. Die Blumen haben behaart = brufi=

ge Relche und bilben furze Trauben.

Baterland: Chili in Balbern. 5

28. Ribes trifidum Michaux. Dreifpaltige Johannisbeere. D.

R. foliis (fifpra) glabriusculis modice lobatis (fubtus pubesceutibus), racemis laxe multissoris pubescentibus, floribus (planiusculis) parvis, laciniis calycinis subtrifidis (petalis spathulatis obtusis)

baccis hirsutis rubris. Mich. l. c. 1. p. 110. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 494.

Dieser Strauch ist astig, ohne Stacheln. Seine Blatter sind 3 — 5lappig, oben glattlich, unten silzig, bie Lappen gespist. Die Blumen von ahnlicher Bilzbung als bei der gemeinen Johannisbeere (A. rubrum), aber kleiner, in schlasse, vielblumige, silzige Trauben gesammelt; sie haben sast dreispaltige Kelcheinschnitte, spatelsormige, stumpse, rothe Kronenblatter und hinzterlassen rothe, behaarte Beeren.

Baterland: Rordamerifa, an Bergen in Penfple

29. Ribes triflorum Willd.; aculeis solitariis, pedunculis bi-vel trifloris, baccis laevigatis. Hort. Berol. 1. p. et t. 61. Willd. Baumzucht. t. 371. S. Leric. B. 8. S. 184.

R. stamineum. Hornemann. Enum. Hort. hafn.

Ein 3-4 guß hoher Strauch, mit runben, graubraunen, niebergebogenen Meften, die mit einzelnen, geraben Stacheln befebt finb. Die Blatter alterniren. find geftielt, funflappig, auf beiden Geiten glangend, oben buntelgrun, unten blaß, mit langlichen, gegahns ten Lappen. Die Blattstiele halbrund, in der Jugend Die Blumenftiele meift breiblumig, jumeis gefrangt. len auch nur zweiblumig, fabenformig, mehr ober meniger übergebogen, bie Blumenflielchen mit fehr fleinen Dedblattern befett. Die Blumen gelb grunlich; Die gipfelftanbigen find mehrentheils 3witters, bie untern feitenftandigen mannliche Bluthen, Die zwar einen Fruchtknoten, aber feinen Griffel haben, alfo unfruchtbar find , ubrigens find fie wie jene gebilbet. Der Reld ift robrig, funffpaltig, ber Schlund mit Baarts haaren betleibet; Die Ginichnitte find langettformia. fo lang als die Relchrohre, abstehend, fast gurudaes fclagen; funf langett : umgefehrt : enformige, weiße ober blagrothe Rronenblatter, Die doppelt furger als Die Ginschnitte bes Reldes find; funf fabenformige, gerabe, hervorftebenbe Staubfaben mit langlichen Un= theren gefront. Der Fruchtenoten ift rundlich : um= gefehrt epformig, glatt, ber Griffel fatenformig, zwei

spaltig und tragt flache, kopfformige Narben. Die Becren kugelrund, zur Beit ber Reise bunkelroth und glatt.

Die furze Diagnofe im Leric. B. 8. S. 184. R. 17 fann gestrichen werben.

Baterland: Mordamerifa. 5 Blubgeit: Mai.

30. Ribes viscofiffimum Pursh. Gehr flebrige Johans nisbeere. D.

R. omnibus partibus pilis viscidis tectum, foliis cordatis obtuse trilobis ferratis, racemis erectis brevibus, calveibus tubulatis, petalis oblongis, bracteis lineari-spathulatis pedicello duplo brevioribus, germinibus hirsatis. Pursh. l. c. 1. p. 163.

Alle Theile diefes stacheligen Strauches sind mit klebrigen haaren dicht bekleidet. Die Blatter herzformig, stumpf, dreilappig, sagezahnig. Die Blumen in kurze, aufrechte Trauben gesammelt, deren liniensspacelsormige Deckblatter boppelt kurzer als die Blumenssfielchen sind. Der Kelch ist robrig, mit langlichen Kronenblattern versehen. Der Fruchtknoten rauchshaarig.

Diese Art gleicht der waldliebenden Johannisbeere (R. tylvelire R. glandulolum Ruiz. et Pav.), unterssteilt fich aber burch die startere und flebrige Billosistat und durch die Gestalt ber Blatter.

Baterland: Mordanterifa. 5

31. Ribes viscosum Ruiz. et Pav. Klebrige Johannis-

R. racemis brevibus, foliis cordatis quinquelobis ferratis afperis vifcofis. Fl. Peruv. 3. p. 13.

Die Alefte find ausgebreitet, wie ber Stengel scharf, aber ohne Stadeln. Die Blatter alterniren, find gestlielt, herzsormig, funstappig, funftippig, ftark gesadert, fagerandig, scharf und klebrig. Die Blumenstrauben einfach, einzeln, gipfelständig, mit lanzettformigen Deckblattern versehen. Relche und Kronenblatzter sind gelb. Die Beere klein, dunkelroth.

Baterland: Peru an Felfen. 5

#### Rultur:

Ueber bie Behandlung ber Johannis: und Stachel: beeren im Allgemeinen habe ich ichon im Leric. B. 8. ei= ne Abhandlung geliefert und glaube, daß auch die pors fiebenben neuen Arten auf diefelbe Art und Weife behandelt fenn wollen, befonders biejenigen, welche in Nordamerita urfprunglich ju Saufe gehoren und in una feren Barten im freien Lande gebeiben. Die übrigen in Cubamerita, 3. B. in Peru und Chili einheimischen Arten verlangen Durchwinterung in Treib: und Glas: baufern. Man vermehrt fie burch Sproffen und Sted's linge.

	On non ymen.
Ribes	acerrimum Rochel. f. Ribes carpathicum.
	alpinum Delarb. ist - petraeum Lexic.
	americanum nigrum f floridanum -
_	dioicum Mönch. ist - alpinum -
	glandulosum Ruiz et Pav. f sylvestre
	hortense β. Lam. ist - rubrum var.
	nigrum \$. Linn. ift - floridanum Lexic.
	- penfylv. Lam. ift
	officinar. Dum. Courl. ift- rubrum -
	olidum Mönch. ist - nigrum -
	oxyacanthoides β. Pers. ift - lacustre var
_	_ Mich
	pensylvanicum Lam. f floridum Lexic.
	polycarpon Gmel. ift — procumbens —
	prostratum l'Herit. f glandulosum -
	spicatum Schult. f. — multislorum —
	spinosum Lam. ist - Uva crispa
	stamineum Hornem. f. — trislorum
	fylvestre v. Lam. ift — rubrum var.
	Uva crispa Fl. dan, ist — Grossularia Lexic,
	vulgare Lam. ift - rubrum.

Richardia Houst. Linn. S. Lerit. B. 8. S. 183. (Richardsonia Kunth in Memoires d'hist. naturelle).

Calyx superus, sex-aut octopartitus; laciniis aequalibus. Corolla infundibuliformis; limbo sex-aut octosido, aequali. Stamina sex aut octo, exserta. Ovarium tricoccum. Stylus 1, apice trisidus. Stigmata oblongo-capitata. Capsula tricocca, calyce persistente coronata; coccis monospermis. Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 3. p. 275. t. 279.

Linn. Syft. Hexandria Monogynia.

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren bes h. Claud. Ludw. Richard's, Professors zu Paris, ber sich durch seine Demonstrations botaniques und durch verschiedene Abhandlungen in den Ann. d. mus. über Untersuchung der Früchte ze. um die Wissenschaft verzbient gemacht hat.

1. Richardia pilofa Ruiz, et Pav. Fl. Peruv. 3. p. 50. Richardionia (pilofa), foliis oblongis, pilofis; involucris di-aut tetraphyllis. Kunth. l. c. 3. p.

273. Spermacoce hirfuta, Herb. Willd.

Mus ber perennirenden, fast fenfrechten - Burgel tommen runde, gestrectte ober aufrechte, 5-6 3oll lange Stengel, Die rauchhaarig find. Die Blatter fteben einander gegenüber, find gestielt, langlich, ge= frist, an ber Bafis febr fcmal, gangrandig, geabert, behaart, graugrun, fast i Boll lang, 3-4 Linien breit. Die Afterblatter gefrangt : borftig. Die Blumen bilben gipfelftandige, gehaufte, ansigende Ropfchen, bie mit 2-4 Blattern gleich einer Bulle umgeben find. Der Reld hat feche langlich = langettiormige, lanage= fpiste, scharfborftige Ginschnitte, bie boppelt furger als bie Rronenrobre find. Die Krone trichterformig, meiß, glatt, ber Rand fechsfpaltig, abstehend, ber Schlund nacht; bie Ginschnitte find enrund = langlich, gleich, an ber Spige icharfborftig, furger als ber Ranb; fechs baarformige, hervorragende Staubfaben, mit linienformigen, glatten, zweifacherigen Untheren. Der Rruchtknoten tragt einen haarformigen, glatten Grif=

fel, ber an der Spige dreispaltig und mit långliche kopfformigen, drusig=filzigen Narben versehen ist. Die Kapsel ist dreiknöpfig, kreisel=kugelformig, mit dem bleibenden Kelche gekrönt.

Baterland : Subamerita ; Neu-Granaba , bei Bbague an trodenen Orten. 4 Blubgeit: Dtober.

Die vorstehenbe haarige Richardie verlangt eine Stelle im Treibhause. Man vermehrt sie durch die Aussfaat bes Saamens ins Miftbeet, und burch Stedlinge.

Richardsonia Kunth. f. Richardia.

Richea Rob. Brown. Richee.

Cal. membranaceus ebracteatus. Corolla claula calyptraeformis transverlim dehifcens bali truncata perlistenti. Stam. hypogyna perlistentia. Squamulae 5 hypogynae. Capfula placentis ab apice columnae centralis pendulis folutis. R. Brown. Prodr. 1. p. 355. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. XLIII. Pentandria Monogynia.

Diese Gattung unterscheibet sich von Cykanthe R. Brown. durch die Mectarschuppen. Zugleich bemerkt Brown a. a. D., daß Richea Labillard. von Craspedia Forst. prodr. et Willd. Spec. pl. 3. p. 2393 nicht verschieden sen.

Die Gattung Richea R. Brown, enthalt mahricheins lich nur folgende Art :

1. Richea dracophylla R. Brown. Es ist ein Strauch, ber in Neu-Holland zu hause gehört, in hinsicht auf Wuchs und Anstand bem bergliebenden Dracophyllum (Dracophyllum montanum Labillard. gleicht und nach ber Verschiedenheit bes Standortes und bes Bosbens mit einem niedrigen ober höheren Stamme variirt.

Richea Labillard. vov. 1. p. 187. t. 16. ist Craspedia unislora Forst. s. Nachtrag B. 2. S. 447.

Richeria Vahl. Eclog. 1. p. 32. t. 4. Richerie.

Hermaph.: Gal. 4-f. 5fidus. Cor. 4-f. 5 petala. Nectar.
elandulae 4-f. 5 ad bafin germinis. Stain. 4 f. 5.
Stylo o.

Feminei: Cal. et Cor. hermaph. Nect. margo basin germinis cingens. Stylus brevissimus. Stigmata 3 revoluta. Caps. corticata 3 locular. sexvalv. 3 sperma basi dehiscens. Willd. Spec. pl. IV. p. 1122. Polyandria Dioecia. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 271. Pentandria Monogynia. (Familie ber breifnopsigen Gewächse, Tricoccae,)

# 1. Richeria grandis Vahl. Große Richerie.

R. foliis alternis petiolatis oblongis acutis integerrimis, floribus spicatis, spicis axillaribus solitariis. D.

Gin Baum mit runden, fleifen, glatten, an ber Spibe cdigen Meften und alternirenden Blattera. Diefe find geftielt, 6-73oll lang, langlich, gefpist, gangrandia, an ber Bafis febr verbunnt, leberartig, glatt, geabert. Die Blattstiele oben rinnenformig. Die Blumen bilben einzelne, minkelftanbige Mehren, bie langer als bie Blattstiele aber breimal furger als bie Blatter find. Die Bwitterblumen haben einen 4-5 fpalti: gen Reich, 4-5 Corollenblatter, 4-5 Rectardrusen am Grunde bes Fruchtknotens, 4-5 Staubfaben, feinen Griffel. Reld und Corolle ber weiblichen Blu= men, wie bei ben 3witterblumen, aber ber Fruchteno= ten ift am Grunde mit einem Nectartrange verfeben und tragt einen fehr furgen Griffel mit brei gurudgerollten Die Rapfel ift rinbig, von ber Große einer Marben. Safelnuß, breifacherig, breifaamig und fpringt an ber Bafis in fechs Klappen auf.

Vaterland: Monserate (eine ber karaibischen Insfeln) auf bem Schweselberge. h Rult. A. Irbh. ober 2 Arb.

Ricotia Linn. ist von Lunaria nur wenig verschieben und zeigt im Serualspstem (Tetradynamia) ben Uebergang zur zweiten Ordnung. Außer Ricotia aegyptiaca Linn. f. Leric. B. 8. S. 194. hat Perfoon noch folgende Art aufgeführt, jedoch mit einem t bezeichnet. 1. Ricotia cantoniensis; foliis oblongis pinnato-incisis, flor. solitariis. Loureiro Cochinch. 2. p. 482. Pers. Syn. pl. 2; p. 19.7.

Die Blatter bes Stengels find gefiebert eingeschifte ten. Die Blumen fieben einzeln und hinterlaffen faft ansigenbe, vielsaamige Schotchen, mit enformigen Saamen.

Baterland: Cochinchina (in Cantone Sinarum.) -

Ridlea Venten choix t. 37.

Die Blume hat einen boppelten Kelch, wovon ber außere breibtättrig, ber innere funfspaltig ist. Funf Kronenblätter. Funf Staubfaben, die am Grunde in einem Cylinder verwachsen sind. Ein Gruffel mit funfslappiger Narbe. Die Kapfel ist sunffacterig, junfsamig, Die ibr zugezählte Art oder Arten kenne ich noch nicht. Ist diese Gattung etwa von einem andern Botaniker unter einem andern Namen aufgesührt?

Rindera Pallas. Rinbere. (Cynogloffum Linn.)

Call pentaphyllus. Cor. quinquefida fauce nuda. Antherae in ipfo finu inter lacinias corollae feffiles. Stylus fetaceus, stigmate globoso vix conspicuo. Semina depressa, superius acuta, undique alata margine lato striato, rigide inembranaceo, confertim medio adhaerentia receptaculo crasso, conico, siylo persistente terminato, quasi acuta circa columnam sixa. Pall. It. 1. p. 486. t. F. Lamarck. Illustr. t. 92. f. 3. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. X. Pentandria Monogynia. (Farmise ber schustrigen Gewächse, Asperisoliae.)

Diese Gattung unterscheibet sich von Cynoglossum Linn. am meisten burch den nachten Schund, aber Lehmann hat sowohl diese Rindera Pallas. als Mattia Schultes. obs. bot. p. 30. wieder mit Cynoglossum verzeinigt s. Lehmann. Plant. e Familia Asperisoliarum. 1. Th. p. 134 etc.

1. Rindera emarginata; corollis calyce longioribus, limbo obtufo emarginato, foliis angusto lanceolatis villosis. Syst, yeg, ed. Roem. et Schult. 4. p. 83.

Es ift Cynoglossum angustifolium Willd. Sp. pl. in 763. f. Lerit. B. 3. S. 487. Cynoglossum emarginatum. Lamarck, Illustr. n. 1799. Cyn. racemosum Schreb. in Nov. Act. Nat. Curios. Vol. 3. p. 475.

z. Rindera glaflifolia; foliis lanceolatis glabris subtus papulosis, seminibus membranaceis centro subtruricatis. Syst. veg. ed. R. et Schult. ist Cynoglossum glassissolium Willd. Spec. pl. 1. p. 764. f. Leric. B. 3. S. 489.

3. Rindera laevigata Roem. et Schulf. l. c. 4. p. 83. fff Gynoglossum laevigatum Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 181. f. Lexic. B. 3. S. 490. und Nachtrag B. 2. 5. 560.

Sierher gehort auch Mattia laevigata Schult. obs. bot. p. 31. Ferner Cynoglossum Rindera Pallas. Fl. Ross. 2. p. 96. und Rindera tetraspis Pall. iter Vol. 1. p. 486.

Die Gattung Batschia Michaux. Pers. tyn. pl. r. p. 158, die ich im Nachtrage B. 1. S. 452. (Zeile 4 und 7 unten) erwähnt und auf Rindera verwiesen habe, hat hr. Prof. Lehmann zur Gattung Lithospermum gezogen.

# Rinorea Aubl. Rinoree.

Cal. laciniis 5 oblongis villosis acutis. Cor. 10 petala, petalis exterioribus 5 maioribus ovato - oblongis concavis (aliis petala 5. singulo basi alio petalo munita). Stamina basi petalorum exteriorum inserta, antheris sagittatis. Stylus villosus, stigmate obtuso. Fructus? Lamarch. Illustr. t. 134. Just. gen. p. 287. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XXV. Pentandria Monogynia. (Fazmilie ber Berberibeen.)

1. Rindrea gujanensis Aubl. Gujanische Rindree. D.

R. foliis alternis ovato-lanceolatis ferratis, floribus racemolis. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 212. Gmel. Syft. veg. 1. p. 396.

Gin Baum von mittlerer Große, mit einem 6 - 7 guß hoben und 830ll im Durchmeffer biden Stamm, befs

fen Rinde glatt und aschgrau ist; seine Aeste sind gezade und die zerbrechlichen, bunnen Aestchen stehen wechselsweise. Die Blatter alterniren, sind en lanz zettsormig, langgespitt, sägerandig, glatt, kurz gezstielt, die Stiele mit zwei hinsälligen Afterblättern verzsehen. Die Blumen bilden lange winkels und gipfelzständige Trauben, deren ahwechselnde, entserntstehende Aeste mehr oder weniger getheilt sind; in jedem Theislungswinkel sien zwei kleinere ersörmige Deckslätter. Der Kelch hat funf langliche, gespitzte Einschnitte, die mit Zottenhaaren besetzt sind; zehn weiße Kronenblatter, wovon die singt außeren cyrund zlanglich außgezhohlt und größer als die inneren sind; funf Staubsäden an der Basis der außeren Kronenblätter eingesügt und mit pfeilsormigen Antheren gekrönt. Der Griffel ist mit Zottenhaaren bekleidet und trägt eine stumpse Rarbe.

Baterland: Gujange. 5 Kultur. A. Erbh.

Ripidium. Panicula. Cal. pilis involucratus coriaceus 2 florus, glumis subacqualibus, slosculis paullo maior. Flos neuter. Cor. univalvis membrancea. Flos hermaph. Cor. bivalvis membranaceus, valva inferior apice aristata, arista recta, rarius tortilis. Car. Ben. Trinius Fundamenta agrostograph. Sierher gehören: Andropogon strictus Host. Saccharum japonicum Thunb. (Erianthus Beauv.) und Sacch. Ravennae Host.?

Ripogonum Forst. Ripogonum.

Cor. 6 partita, minima. Antherae longae, tetragonae, subsessibles. Bacca globosa, 2 sperma. Sem. hemisphaerica. Pers. Synops. 1, p. 374. Hexandria Monogynia. (Familie ber Rankengeswachse, Sarmentacea.)

Diese Gattung unterscheibet fich von Smilax nur burch 3witterblumen; benn bie abrigen Kennzeichen ber Gattung stimmen mit jenen ziemlich überein. Es ift gegenwartig nur folgende Art bekannt:

1. Ripogonum scandens Forst. N. gen. pl. ic. Rietz ternbes Ripogonum.

Die Blumen haben eine fleine fechstheilige Corolle, fechs lange, vierkantige, faft aufihende Untheren und einen Stempel. Die Beere ift kugelrund, zweisaumig, ber Saame halbkugelig.

Baterland: Muftralien. 5

Rivina Linn. G. Leric. B. 8. G. 196-99. Rivine.

Cal, nullus. Gor, tetrapetala persistens. Bacca monosperma, semine lentisormi scabro. Stam. 4-3-12. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 29. Tetrandria Monogynia. (Familie ber Melbenarten ober Chenopobeen.)

Diese Gattung hat Linne einem alten berühmten Botaniker: Aug. Quirinus Rivin zu Ehren Rivina genannt. Rivin wurde 1652 geboren und flarb 1722 (nach Sprengel 1725) zu Leipzig, wo er Prosessor der Botanik war. Sein System, dessen Grundsatze er zuerst in ter: Introductio generalis in rem herbariam. Lips. 1690 fol. (mit Kupsern) ausstellte, ist unfehlbar mehreren grundlichen Botanikern bekannt.

1. Rivina acuminata Humb, et Bonpl. Langgespitte Mivine. D.

R. ramis laevibus folisque glabris subtus in venis pubescentibus ellipticis longe acuminatis spica longioribus, floribus tetrandris. Humb, et Bonpl. Nov. gen. et spec. ed. Kunth. 2. p. 148.

Ein glatter, astiger Halbstrauch, ber 2—4 Huß boch wird. Seine Blatter sind gestielt, elliptisch, lang gespitzt, an der Basis gerundet, häutig, netzschrig gezadert, auf beiden Seiten glatt, auf der Untersläche nur in dem Winkel und an den Rippen filzig, fast gefranzt, 3—4 Joll lang, 1½ Joll breit. Die Blattstiele rinznensormig, inwendig filzig, 1—2 Zoll lang. Die Blumen bilden dunne, gestielte, winkelständige, überzhängende, 3 Zoll lange Trauden. Die Blumenstiele und Stielchen sind glatt, die Deckblätter liniensormig, gefranzt, kurzer als die Blumenstielchen.

Die Blumen haben vier Staubfaben.

Baterland: Cubamerika (Neu : Granada.) h Bluhzeit: Septemb. Kult. A. Arbh. 2. Rivina glabrata Humb. et Bonpl. Unbehaarte Ri-

R. ramis sulcatis soliisque glabris ovatis spica brevioribus, sloribus tetrandris. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 148.

Der Stengel ist strauchartig, mit gesurchten, undeshaarten Aesten. Die Blatter sind gestielt, enformig, langgespist, an der Basis sast abgestucht und ungleich, am Rande unregelmäßig gekerbt, häutig, nehformig geadert, durchaus glatt, 1 ½ 30ll lang, 1 30ll breit. Die Blattstele ½ 30ll lang und länger, rinnensörmig, inwendig filzig. Die Trauben winkelständig, aufrecht, gestielt, über 2 30ll lang, mit liniensörmigen, langegespisten, gefranzten Deckblättern, viermal fürzer als die Blumenstielchen. Die Blume glatt, purpurroth; vier Staubsfäden. Die Beere ausgetrochet, kugelzund, glatt, grün, von dem bleibenden Kelche umgezben, von der Größe eines Hanssamens.

Diese Art ist mit Rivina purpurascens Schrad. sehr nahe verwandt, unterscheibet sich aber am meisten burch bie glatten nicht gefranzten Blatter.

Baterland : Neu Spanien, bet Queretaro et Zelaya. h Blubgeit: Jun,

3. Rivina latifolia Lamarck. Breitblattrige Rivine.

R. floribus tetrandris, purpureo-fuscis, baccis, foliis lato-ovatis laevibus. Lam. Illustr. p. 324. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 213. Pers. Syn. 1. p. 149.

Der Stengel rohrig, frautartig, grun, fehr glatt, fast cylindrifch. Die Blatter find gestielt, breit=enformig, langgespist, glatt, die Stiele, so lang als die Blatter. Die Blumen purpurbraum, vierfadig, mit enformig-langgespisten Kelcheinschnitten versehen; sie bilben einfache Trauben, die ein wenig kurzer als die Blatter sind.

Vaterland: Mabagafcar. O Rult. A. Erbb. ober Grf.

4. Rivina octandra Linn. G. Leric. B. 8. S. 197.

R. racemis fimplicibus, floribus octandris dodecandrisve. Jaog. obf. 1. p. 6. t. 2.

In Subamerika, wo diese Nivine ursprünglich zu Hause gehart, wird ber Stamm ungeschr 20 Fuß hoch und hat dide Nanken. Seine Blatter sind errund, langgespist, glatt, zuweilen o Boll lang. Die Blumen bilden einsache Tranben und haben &, auch 12 Staubsfaben mit spießspfeilscrinigen Untheren. Die Kelche sind anfanglich weiß, zur Zeit ber Fruchtreise purpursroth. Auf dem Fruchtknoten sigt eine pinselsormige Narbe. Die Beere ist violett, ber Saame schwarz und glanzend.

Im botanischen Garten zu Eisenach steht diese Ristine in einem im Treibhause angelegten Erdbeete, ist aber gegenwartig nur ro Fuß hoch. Der Stamm hat unten eine graue, rissige, sast korkartige Rinde, und seine untern Teste sind mehr oder wenig gebogen oder sast gewunden; die obern sind gerade, sast aufrecht, glatt, grun und mit grauen Punkten verseben. Die Blatter stehen wechselsweise, sind gestielt, evformig, langgespitt, ganzrandig, am Rande wellensormig gesbogen, 3—5 Boll lang, durchaus glatt, auf der Unzterstäche gerippt. Die Blattsiele 1/2 Boll lang, auch etwas länger, dunkelrothsbraunlich, halbrund, mit einer Aurche gezähnt. Die Blumen entwickeln sich vom Mai dis Julius.

# 5. Rivina puberula H. et B. Filzige Rivine. D.

R. ramisfulcatis glabris, ramulis foliisque utvinque pubescentibus ovatis acuminatis spicam subacquantibus, sloribus tetrandris. Humb, et Bonpl. 1. c. 2. p. 147.

Ein aftiger 2—3 Juß hoher Strauch, mit abwechs felnben, runden, gefurchten, glatten Aesten und filzigen Aestchen. Die Blatter sind gestielt, enformig, langgesspickt, an der Basis gerundet, hautig, neusormig gesadert, am Rande ungleich gekerbt, auf beiden Seiten mit sehr seinem Filze bekleidet, 2 3oll lang und langer, ½ 3oll breit. Die Blattstiele rinnenformig, filzig, 2—3 3oll lang. Die Blumenstiele silzig, die Eraus ben einsach, fast so lang als die Blatter, mit liniens

formigen, filzigen Deckbicktern befeht, die kurzer als die Blumenstiele find. Der fronenartige Relch ist silzig, purpurrothlich weiß; 4 Staubfaben; ein enformiger, glatter Fruchtknoten, mit kurzem Griffel und kopfformiger Narbe. Die Beere ist kugekrund.

Diese Art ift ber R. glabrata jundchst verwandt, aber unterschieben burch bie Billositat und burch andre Rennzeichen.

Baterland: Cumang. & Blubgeit: Geptember.

6, Rivina purpurafcens Schrad. S. Leric. B. 8. S. 193.

R. racemis implicibus, floribus tetrandris, foliis ovatis glabris ciliatis, petiolis pubescentibus. Willd. Enum. H. Berol. 1, p. 170. Schrad. catal. Hort. Gött. Schrad. gen. nov. t. 5. Syft. veg. ed. R. et Schult. 5. p. 460.

Rivina laevis altera Schult. Obs. bot. p. 26,

Der Stengel ift holzig, fast strauchartig, affig, aufrecht. Die Blatter find enfarmig, glatt, am Rande fein gefranzt und stehen auf filzigen Stielen; sie sind anfänglich grun, bann mehr ober weniger purputroth-lich. Die Blumen haben vier Staubfaben und bilben einfache Trauben. Die Blumenblatter find nach ber Blubzeit bunbelroth.

Diese Rivine unterscheibet sich von ber R. laevis burch die Blatter, die am Nande mit zarten Harchen gefranzt sind und im Sommer eine rothliche Farbe, ansnehmen, und durch die nach der Bludzeit dunkelrothen Blumenblatter. Im hiesigen botanischen Garten sieht sie im Treibhause und blubt den größeren Theil des Sommers und im herbst.

7. Rivina fecunda Ruiz. et Pay. S. Leric. B. 8. S. 198.

R. glabra (floribus tetrandris?) foliis ovatis acuminatis obfolete denticulatis, calvee bilabiato. Fl. Peruv. 1, p. 65, 102, f. 2, Poiret. Encyc, meth. VI. p. 213.

Der Stengel wird ungefahr 2 Buglhoch, ift strauchs artig, aftig, unten edig; glatt, oben cylindrifch, faft filzig. Die Biatter find epformig, langgefpitt, unbeutlich gezähnelt, auf beiden Seiten glatt, am Rande fein gefranzt, die Blattstiele rinnenformig. Die Blummen weiß, nach einer Seike gerichtet und bitden eins sache, winkels und gipschiandige Trauben. Die Blume ist zweilippig; die Oberlippe ungetheilt, die Unterlippe breispaltig, langer als die obere. Die Frucht schwarzelich mit Mehl bestreut.

Baterland: Peru; Paguzo, in Balbern. 5

#### Rultur:

Die Aultur ber Rivinen, hinsichtlich ber Stanborter, Fortpflanzung und Bermehrung, habe ich schon
im Leric. B. 8. S. 199. angezeigt. Auf bieselbe Art
und Weise lassen sich auch bie vorstehenden neuen Arten
erziehen. A. 3. ist nach Lamarck eine jährige, frautartige Pflanze, wovon die Saamen im Frühlinge ins
Mistbeet gesaet werden,

# Snnonnmen:

Rivina canescens \( \beta \). Plum. ist Rivina humilis var.

- dodecandra Jacq. f. octandra.
- humilis Mill. ift laevis Lexic.
- laevis altera Schult. ift purpurafcens -
- mutabilis Hortul. ift laevis var. ?
- paniculata Linn. f. Salvatora perfica Lexic.
- viridis Meyer. ift Rivina | brafili-

Rivularia Roth. f. Nachtrag Kryptogamie.

Rizoa Cavan. Rizoe.

Cal. tubulosus, striatus, 5 dentatus: dentibus aequalibus. Cor. longe tubulosa, bilabiata: labiis aequalibus, superius trisidum, inferius bisidum. Stam. inclusa, cor. basi inferta. Anth. ovatae. Stigmata 2 setacea, divergentia. Semina ovata. Pers. Syn. pl. 2. p. 121. Didynamia Gymnospermia, (Familie ber Lippenblumen, Labiatae.)

Rizoa ovatifolia Cav. Enformige Rizoa. D.

R. herbacea, foliis ovatis ferratis, floribus paniculatis axillaribus. Cavan. Icon. 6. p. 56. t. 578.

Die Blatter des krautartigen Stengels find enformig, fagerandig. Die Blumen'in winkelstandige Trausben gesammelt. Sie haben einen rohrigen gestreiften, fünfzahnigen Kelch, dessen Zahne gleich sind, und eine langröhrige, dunkelrosenrothe, zweisippige Krone, mit gleichen Lippen: die Oberlippe ist dreis, die Unterlippe zweispaltig. Bier ungleich lange, eingeschlossene Staubfaden, die im Grunde der Krone eingesügt und mit enformigen Antheren gekrönt sind. Zwei borstensformige ausgesperrte Rarben. Die Samen sind eps formig.

Baterland: Sudamerika, die Infel San Charlos be Chiloe.  $\bigcirc$  4 ?

### Rultur:

Den Saamen von biefer frautartigen Pflanze-faet man ins Miftbeet; bie Pflanzchen, wenn fie bie zum Berfegen erforderliche Große erreicht haben, werden einzeln in Topfe gepflanzt und ins Treibhaus ober in Sommerkaften gestellt. Auch konnen sie im Sommer an einem beschütten Orte im Freien siehen.

Robertsonia Haworth. (Saxifraga Linn.) Roberts some.

Cal. Spartitus laciniis arctistime refractis. Corolla 5petala, petalis unguiculatis. Filamenta teretia basi gracillima, petalorum longitudine superne valde incrassata. Germen superum. Capsula 2 rostris 1 locularis polysperma. Haworth. Synops, pl. Succulent. ed. Schrank. App. p. 354. Linn. Syst. Decandria Digyma. (Familie ber Garisfragen.)

Diese Gattung hat Haworth von Saxifraga Linn. getrennt und fie, bem herrn Benjamin Robertson zu Ehren Robertsonia genannt, und zwar beswegen, weil Robertson, burch ein Testament sein ganzes Bermögen an vertraute Personen zur Unlegung eines großen bo-

tanischen Gartens hinterließ. Siehe Miscellanea naturglia 190.

- 1. Robertsonia crenata Haw. Geferbte Robertsonie.
  - R. hirtula, foliis reniformibus rotundis obtuse crenatis. Haworth l.c. p. 356.

Die Blatter sind nierenformig, rundlich, stumpf, gekerbt. Die Glumen blutroth oder gelblich. Sie has ben einen sunftheiligen Kelch, dessen Einschnitte sehr bogenformig und zurückgeschlagen sind; funf Corollensblatter, mit Rägeln versehen, 10 runde, an der Basis sehr dunne Staubsaben, die so lang als die Corollensblatter und oben sehr verdickt sind. Ein oberer Fruchtsknoten. Eine zweischnäbelige, einfächrige, vielsaamis ge Kapsel.

Diese Pflanze kommt bem nierenblattrigen Steinsbrech (Saxifraga Geum Pall.) sehr nahe; ist aber mit kleinen scharfen Borsten besetzt und durch gekerbte Blatter zu unterscheiden, die bei jener gezähnt, nicht gesterbt sind.

Paterland: Inbien? 4 Blubgeit: Mai.

- 2. Robertfonia dentata Haw. Gezahnte Robertfonie.
  - R. hirtula, foliis reniformibus rotundis crenatodentatis, petalis sanguineo slavoque punctatis. Haworth 1. c. p. 356.

Diese Robertsonie scheint von ber vorhergebenben nur eine Barietat zu seyn. Sie findet fich auf Bergen in Schottland und blubt im Mai.

- 5. Robertsonia micrantlufolia Haw. Aleinbluthe= blattrige Robertsonie.
  - R. foliis alatim petiolatis lanceolato-oblongis, obtufis alte dentato-ferratis hirtis, petalis macula flava, filamentis pedunculatis, fiylis fubulatis acutis. Hawort l. c. p. 355.

Die Blatter gleichen benen ber Rleinbluthe, Micranthes Hawe, find gestielt, lanzettformig- langlich, stumpf, fagerandig, mit turgen Borften befeht. Der Schaft tragt viele kleine, weiße Blumen, beren Corollenbiat-

ter mit getben Fleden geziert finb. Der Griffel ift pfriemenformig gefpigt.

2 Blubzeit: Mai. Rult. Frl.

4. Robert fonia polita Haw. Geglattete Robertfonie.

R. hirta, foliis reniformibus rotundis argute dentatis, paginis nudis laevigatis. Haworth l. c. p. 355.

Die Blatter find nierenformig, rund, spitig gezahnt, nacht. Die Blumen punktirt. Diese Art ift ber Saxifraga punctata junachst vermandt, aber größer und noch überdies burch die Blatter zu unterscheiden.

Baterland: Schottland auf Bergene 24 Blub= geit: Mai. Kult. Frl.

6. Robertsonia serrata Haw. Sagezahnige Robert: fonie.

R. hirtula, foliis obovato-cuneatis rigidis argute ferratis, paginis glabris nudis. Haworth L. c. p. 355.

Die Blatter find umgekehrtenrund = keilformig, fteif, glatt, fagerandig, die Gerraturen gefpist, bie Blumen punktirt.

Auch biefe Urt gleicht ber Saxif. punctaba, untersicheidet fich aber burch schmalere Blatter, beren Gerrasturen tiefer und mehr gespitt find.

Baterland : in Hibernia. 24 Blubzeit : Mai. Rult. Frl.

6. Robertsonia sphaeroidea Hw. Augelblattrige Ros bertsonie.

R. hirta, folis reniformi-sphaeroideis obtuse crenatis, paginis utrinque nudis, laevibus. Haz worth l. c. p. 356.

Die Blatter find nieren Eugelformig, ftumpf, gen ferbt, auf beiben Seiten glatt. Diefe Urt ift ber Saxifraga hirluta Linn. junachst verwandt, aber breis mal kleiner als jene und noch überbieg burch nadte, ges

ferbte, nicht rauchhaarige gezahnte Blatter zu unter-

Naterland: Nordamerika? 24 Bluhzeit: Mai. Kult. Frl.

#### Rultur,

Wegen bes zierlichen Anstandes und ber niedlichen Blumen dienen diese Gewächse, so wie mehrere Arten ber Gattung Saxifraga zur Verschönerung ber Nabatzten und Blumenbeete. In ben Garten in und bei Lonzbon perenniren sie im freien Lande und lassen sich, aufzser der Aussaaf des Saamens, auch durch Sprößlinge und Jertheilung vermehren und fortpflanzen. Von ber gekerbten Robertsonie R. 1. ift das Vaterland nicht angezeigt, sondern in gedachter Synop. plant. nur durch Zeichen angedeutet, daß sie im warmen hause am bez sten gedeiht.

Robinia Linn. S. Leric. B. 8. S. 200 - 211. Rosbinie.

Cal. 4 fidus lacinia superiore bipartita. Legumen gibbum, elongatum. Spec. plant. ed. Willd. 3. p. 1131. Diadelphia Decandria. (Familie ber Hussenstein)

1. Robinia amara Lour. Bittere Robinie. D.

R. racemis pedicellatis ternis, foliis impari-pinnatis fubquinquejugis, caule inermi (Rad. amariffima). Lour. Fl. Cochinch. et Chin. 2. p. 556. Perf. Syn. 2. p. 311.

Ein 4 Fuß hoher unbewehrter Strauch, beffen Burzgel faft forfartig ift und einen febr bittern Geschmad hat. Die Blatter find ungleich, fast funspaarig gesiesbert. Die Blumen violett in Trauben gesammelt, beren Stielchen zu breien beisammen ftehen.

Baterland: Cochinchina. 5

2. Robinia flava Lour. Blafgelbe Robinie. D.

R. pedunculis ternis trifloris terminalibus, foliis abrupte pinnatis suboctojugis, caule inermi. Lour. Cochinch 2. p. 556. Pers. I. c. 2. p. 312.

Die Burgel ift gelb und hat einen bittern Geschmad. Die Biatter bes unbewehrten strauchartigen Stengels sind gleich, b. h. gepaartgesiedert, fast achtwaarig. Die Blumenstiele gipfelstandig, zu dreien; jeder tragt drei weiße Blumen.

Baterland : bas norbliche China, in Conton Sina. h

3. Robinia glyciphylla Poiret. Sußholzblattrige Rosbinie.

R. foliis impari-pinnatis, foliolis ovato-obtulis discoloribus, legum linearibus longissimis. Poiret, Enc. 6. p. 226. Perf. I. c. 2. p. 311.

Die Blatter find ungleich gesiedert, Die Blattchen enformig fumpf; zweisarbig. Die Blumen flein, weißlich, in winkelftandige Erauben gesammelt. Die Hulfen linienformig, fehr lang.

Baterland: Martinif. h. Rult. A. Erbb.

4. Robinia guineensis Willd.; racemis axillaribus paucisloris, foliis impari-pinnatis, calycibus ramulisque tenuissime setosis. Willd. Enum. H. Berol. p. 769.

Hierher gehort Cyticus hispidus Willd. Spec. pl. p. 1121. 6. Leric. B. 3. S. 534.

Baterland: Guinea. 5

5. Robinia latifolia Poiret. Breitblattrige Robinie. D.

R. racemis pedicellis unifloris, ramis inermibus, foliis impari-pinnatis, pinnis (foliolis) larceolato-acuminatis. Poir: l.c. 6. p. 224. Perf. l.c. 2. p. 311.

Die Aefte find unbewehrt. Die Blatter ungepaarts gefiedert, Die Blattchen langettformig, langgespint. Die Blumen groß, rofenroth, in Trauben gefammelt, beren Stiele einblumig find.

Baterland: Gubamerifa. t Rult. A. Erbb.

6. Robinia martinicenfis Perl. Martinifiche Robinie. D. R. foliis abrupte pinnatis, floribus fasciculatis.

legaminibus angustissimis, stylo subcirrhoso. Perf. l. c. 2. p. 512.

Robinia dubia Poiret l. c. 6. p. 227. Lamarch.

Die Blatter find gepaart gefiebert, die Blumen gebanfe, buschelformig. Die Bulfen fehr fcmal, an per Spige mit bem bleibenben, rankenartigen Griffel verfeben.

Baterland: Martinif. & Ruft. A. Erbb.

y. Robinia pendula Orteg. Sangende Robinit. D.

R. racemis pedicellis geminis unifloris, foliis impari-pinnatis, caule fruticoso inermi, ramis deflexo-pendulis. Ortega Decand. p. 26. Pers. l. c. 2. p. 311.

Der Stengel ift ftrauchartig, unbewehrt, tornerigwarzig und hat niedergebogen-hangende Meste. Die Blatter sind ungepaart gesiedert, mit pfriemenformigen Afterblattern. Die Blumen bilden Trauben, beren Stielchen gepaart, einblumig und übergebogen sind. Die Corolle ist weiß-violett.

Baferland: Peru, h Ruft, A. Arbh. obce

8. Robinia rubiginosa Poiret. Rostfarbige Robis

R. racemis pedicellis distantibus multisloris, formis impari-pinnatis, foliolis ovato-oblongis coriaceis, ramis pedunculisque pubescenti-rubiginosis. Poir. 1. c. p. 227. Pers. 1. c. 2. p. 311.

Die Aeste und Blumenfliele sind mit rofffarbenem Filze bekleidet. Die Blatter ungepaart gesiedert, die Blatten enrund langlich, lederartig. Die Blumen bilden Trauben, deren Stielchen entfernt stehen und bielblumig sind.

Baterland: Sudamerika, die Infel Arinidad. Hult. A. Arbh.

9. Robinia fericea Poiret. Seidenhaarige Robinie. D.

R. rai

R. racem. pedicellis subbifloris, foliis imparipinnatis, foliolis ovatis subtus tomentosis, coroll. sericeis. Poir. l. c. 6. p. 226. Pers. l. c. 2. p. 311.

Die Aeste sind gestreift, aschgrau, mit ungepaart gesiederten Blattern besetht, beren Blatten ensormig und auf der Unterstäche sitzig sind. Die Blumenstiels chen find fast-zweiblumig. Die Corolle ist purpurrothzlich und mit Seidenhaaren bekleidet.

Baterland: Gubamerifa? 5

#### Rultur

Da biefe neuen Arten alle in warmeren Lanbern, als unser beutsches Klima ift, zu hause geboren; so muffen wir sie in Treib und Glashausern überwintern. Man erzieht sie aus Saamen, ber in Blumentopfe in lodere Erbe, ober ins Mistbeet gesact wird. Die Pflanzchen, wenn sie zum Versehen stark genug sind, werben nach bekannter Weise einzeln in Topfe gepflanzt und an einen dem Vaterlande der Pflanzen angemessen nen Ort gestellt.

# Synonymen:

. Oynon ymen:	
Robinia	,
- Altagana Pall. f. Robinia Carragana	Lexic.
- dubia Poir. f martinicensis.	, ,
- glutinola Curt. M. ift - viscola	Lexic.
- β. inermis Willd. ift - Pfeudacacia va	ar, -
- ferox Pall. f spinosa	-
- Nicou Aubl. f scandens	ونسته
- Panacoco - f tomentola	Section 2
- rolae Duham. ift - hispida	-
- spinosissima Lam. s spinosa	
- fubdecandra l'Herit. f Podaliria aur	éa
- β. triflora - f. Robinia Halodendr	on
- vesicaria Jacq. f. Phaca storidana	-
Roccella Achar. f. Nachtrag Aryptogamie.	
ochea Decand. f. Larochea. Machtrag.	••

Rochelia. Cal. et Cor. et reliqua ut in Myosotide. Nuces columnae centrali adnatae, echinatae, compressae, nec depressae (basi impersoratae). Lamarck. Illustr. t. 91 sub Myosotis. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. XI. Pentandria Monogynia (Famisse ber scharfblättrigen Gewächse).

1. Rochelia barbata R. et Sch. Bartige Rochelie. D.

R. feminibus aculeorum marginalium brevissimorum ferie duplici, foliis lanceolatis incumbenti-pilosis, 'corollae calyce duplo longioris limbo plano. Syst. yeg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 110.

Myofotis barbata M. d. Bieberst. Fl. Taurico-caucal. 1. p. 121.

Myof. faxatilis. Pall. Catal. plant. Fl. Taur. in . Nov. Act. Petropol. 1792 p. 303.

Echinospermum barbatum. Lehmann. Asperifol. 1. p. 128.

Die Burgel ift langlich, faferig, auswendig bunfelroth, inwendig weiß, holzig, ein = ober zweijahrig. Mus berfelben erheben fich aufrechte, rundliche; oben rifpenartig getheilte Stengel, bie I Sug, auch bober werben und mit weichen, weißgrauen Saaren betleibet finb. Die Burgelblatter find gablreich, geftielt, fpa= tel : langettformig, mit weißen Baaren befest, fchwie--lia punktirt, filgig. Die untern Stengelblatter gleis chen ben Burgelblattern, aber Die Uftblatter find fleis ner als bie untern, und bie oberften, neben ben Blu= men pfriemenformig, taum fo lang als bie Relche. Die Blumen find ungefahr fo groß wie bie bes Cumpf= Mauseohrs (Myolotis scorpiodes); fie stehen wech= feleweise und bilben gipfelffandige Trauben, Die vor ber Blubeit an ber Spige mehr ober meniger jurud= gefrummt und mit jufammengerollten Deciblattern befest find. Der Relch ift tief funftheilig mit weißen Bortenhaaren verfeben und hat langliche Ginfchnitte, bie in ber Bluthe aufrecht gur Beit ber Fruchtreife abfteben. Die Corolle icon fcmaltblau, Die Robre fo lang als ber Relch, ber Gingang gur Rohre mit pomerangenfarbigen, converen Schuppchen gefchloffen, bie Einschnitte bes Randes find gerundet, breifeitige Ruffe im bleibenden Relche; fie find warzige fcmielig, an ber Bafis zusammengebrucht, an der Spige ausgebreitet und mit Widerhaten besetzt.

Vaterland: Taurien (bie Krimm) an Bergen und ber Raukasus. O &

- 2. Rochelia borboniae Roem, et Schult. l. c. 4. p. 108. Echinospermum borbonicum. Lehmann. Alper. 1. p. 119. J. Myosotis borbonica Nachtrag B. 5. S. 276. R. 11.
- 3. Rochelia condylophora Roem. et Schult. l. c. 4. p. 782. Sibirische Rochelie.

Echinospermum (condylophorum); ramis divaricato-reflexis, foliis lanceolatis villosis, pedicellis in fructu incrassatis, nucibus aculeis brevibus glochidatis serie simplici margine dispositis. Lehmann. Asperisol. 1. p. 125.

Die Burgel ift fpinbelformig, einfach, bolgig. Der Stengel jufammengebruckt : edig, behaart, 1 Sug boch, oben aftig. Die Blatter find gangrandig, mit fleinen Bargen und vielen langen, grauen Bottenbaaren be: fest; die Burgelblatter fteben rofettenformia. spatel = langettformig, ftumpf, 11/2 Boll lang, Stengelblatter langettformig, bie obern furger ale bie untern, anfigent, alle gerfrangt. Die Blumen einzeln, geftielt, in gipfelftanbige Trauben gefammelt, bie mit langettformigen, anfigenden, geftreuten Dedblattern Det Relch ift tief funftheilig, mit Strich: befest find. borften verfeben und bat langliche, gefpiste Ginichnit= te, bie jur Beit ber Fruchtreife verlangert und ausac= fperrt find. Die Corolle fcon himmelblau, die Robre fast fo lang als ber Relch, ber Rant ausgebreitet, funfs theilig, mit fpatelformigen, rundlich : ftumpfen Gin: fcnitten. Die Frucht aufrecht, tegelformig; vier ey: formige, breifeitige Muffe, beren innere Gden in ber Mitte des vieredigen Saulden angeheftet find; sie find an ber innern Geite glatt, oben conver, marzig, fchwies lig, ftumpf = gegahnt, am Rande fcharf = ftachlig, an ber Bafis jufammengebrudt, an ber Spige mit Bis berhaten befett.

Baterland: Gibirien. 24

4. Rochelia cynogloffoides Roem et Schult. Sunds-

Echinospermum (cynoglossoides), caulibus erectis suffruticosis, foliis lanceolatis obtusis hispidis, nucibus aculeis longis glochidatis ad médium usque connatis serie simplici margine dispositis. Lehmann. Asperisol. 1. p. 151.

Bierher gebort Cynoglossum echinatum Thunb.

f. Leric. B. 3. G. 488. M. 7.

Mus ber Burgel fommen runbe, aufrechte Stengel, bie am Grunde bolgig, ftrauchartig, aftig, oben frautartig find; tie Hefte find gleichhoch und wie ber Sten= gel mit angebrudten Saaren befleibet. Die Blatter alterniren, find ungeftielt langettformig, ftumpf, gangrandig, marzig und mit weißen, furgen Borften befest: bie untern 1 Boll lang, die obern furger als bie untern. Die Blumen bilben aftige, aufrechte, einseitige Trauben, bie auf furgen Stielen fteben und mit faft entaes gengelehten Blattern verfeben find. Der Relch ift icharfborftig, tief funftheilig und hat langettformige. gespitte Ginschnitte. Die Corolle blau? Bier breifeis tige, enformige Ruffe, beren innere Eden an bas pfriemenformige Gaulchen angehoftet find; fie find warzig fornerig, am Rande geftrabit fachlig, bie' Stadeln lang, an ber Spige hatenformig.

Die flachlige hundszunge, Cynoglossum echinatum, und die turze Diagnofe Levic. B. 3. S. 488. N. 7 muß gestrichen werden. Desgleichen Myosotis cynoglossoides im Nachtrage B. 5. S. 177, die ebenfalls hierher gehort.

Baterland: bas Rap b. g. Joffn. t. Kult. A. Gib.

- 5. Rochelia deflexa R. et Schult. Echinospermum deflexum Lehm. asperisol. p. 120. Es if Myosotis deflexa Wahlenb. s. Nachtrag. B. 5. S. 177.
- 6. Rochelia echinophora R. et Schult. Stachtige Roschelie.

Echinospermum (minimum), ramis divaricatis, foliis lanceolatis obtusis patulo-pilosis, pedicellatis in fructu incrassatis, nucibus magnis, aculeis longissimis subramosis giochidatis serie simplici margine dispositis. Lehmann. l. c. 1. p. 126.

Hierher gehort Myosotis echinophora Pallas, f. Beric. B. 6. S. 287. N. 2. Ich bitte sie baselbst zu ftreichen und folgende aussuhrliche Beschreibung dafür anzunehmen.

Gine fleine ungefahr 3-5 Boll bobe Pflange, ! mit einem aufrechten, aftigen Stengel, ber mit abftebens ben Borftenhaaren bicht befett ift; bie untern Hefte find einfach, bie obern gabetformig getheilt. Die gmei unterften an ber Burgel ftebenben Blatter find geftielt, langlich, glatt, bie übrigen anfigend, fcmal : langetts formig, ober fast fpatel : langettformig, rundlich : flumpf, unten faft glatt, oben und am Rande mit fleinen ichmies ligen Puntten und langen, abftebenben Saaren verfe-ben. Die Blumenflielchen fteben wechfelsweife, ent= fernt, find aufrecht und bilben gipfelftanbige, beblatterte Trauben, beren Blatter ben Blumenflielchen gegenüber ftehen. Der Reich ift behaart, funftheilig und hat langettformige Ginschnitte, Die gur Beit ber Fruchtreife fich verlangern und absteben. Die Corolle flein, fo lang als ber Relch; fie hat einen blauen Rand und einen weißen zusammengezogenen Schlund. Bier grofe, langliche Ruffe im bleibenden Reiche, bie uberall mit fcarfen Wargen verfeben und am Rande ftach= lia find. Die Stacheln find fehr lang, an ber Bafis jufammengebrudt, ausgebreitet verbunden; bie untern einfach, entfernt, bie obern groß, aftig, gebauft, alle batenformig.

Baterland: Sibirien, an ber Bolga. . Rult. C. Frl.

- 7. Rochelia gracilis R. et Schult. Echinospermum gracile Lehmann. Asperisol. 1. p. 129. S. Myosotis gracilis Nachtrag, B. 5. S. 177. N. 14.
- 8. Rochelia javanica R. et Schult. Javanische Roche-

Echinospermum (javanicum), foliis ellipticolanceolatis supra strigosis subtus hiesutis, racemis erectis laxis ebracteatis, nucibus aculeis glochidatis subimbricatis dense adspersis. Lehra. Asperisol. 1. p. 418.

Myosotis javanica Swartz. in litteris.

Cynoglossum javanicum Thunb. in litt.

Der Stengel ift aufrecht, frautartig, gefurcht, oben in aufrechte, filgige, bluthentragende Hefte getheilt. Die Blatter alterniven; Die untern find furggeftielt, bie obern fast anfigend, elliptifch : langettformig, gangranbig, gerippt, oben mit Strichborften befett, fchwies lig : icharf, unten borfiig. Die Blymentrauben gipfels ftantig, zweispaltig, aufrecht, favenformig, ichlaff, an ber Spige abwarts'gebogen, ohne Dedblatter, mit angedrudfen Borfen verfeben, Die Blumenftielchen fury, einseitig, anfanglich aufrecht, bann nieberge-Der Reich hat funf enformige, flumpfe Einschnitte, bie auswendig scharfborftig und nach ber Blu: the ausgesverrt find. Die Corolle ift himmelblau, bie Robre ein wenig langer als ber Relch; ber Rand hat funf stumpfe, abstehende Ginschnitte und ber Gingang gur Robre ift mit funf Schuppchen faft gefchloffen. Die Untberen enformig, an ber Bafis zweispaltig. Der Griffel ift fo lang als bie Corollenrobre mit einer faft topfformigen Rarbe gefront. Bier enformige, gufammengebrudte Ruffe, find an ber Mitte bes Cauichens angeheftet und oben mit angebruckten, fast bachziegels formia gelagerten Stacheln bicht befest; fie find an ber Bafis jusammengebrudt, verbunden, an ber Spite mit Widerhaten verfeben.

Diese Art unterscheibet sich von ber Rochel. virginiana (Myosotis Mill.) burch aufrechte blübende Aeste, burch die Gestalt und Bekleidung ber Blatter und burch sehlende Deckblatter.

Baterland: Die Insel Java. 24. Rult, A. Erbh. ober Stf.

- 9. Rochelia Lappula R, et Schult, l. c. 4. p. 109 Echinospermum Lappula Lehm. l. c. 1. p. 121. Hierher gehort Myosotis Lappula Lexic. B. 6. St. 287. N. 4.
- 10. Rochelia marginata R. et Schult. 1. c. 4. p. 110. Echinospermum marginatum. Lehm. 1. c. 1. p. 130.

- S. Myosotis marginata Nachtrag B. 5. S. 178. N. 15.
- 11. Rochelia Redowskii R. et Sch. l. c. 4. p. 110. Echinospermum Redowskii Lehm. l. c. 1. p. 127. S. Myosotis Redowskii Nachtrag B. 5. S. 178. N. 16.
- 12. Rochelia spinocarpos Roem. et Schult. 1. c. 4. p. 111. Dornfrüchtige Rochelie. D.

Echinospermum (vahlianum), caulibus suffruticosis, superne dichotomo-ramosis, soliis linearibus dense pilosis cinerascentibus, nucibus muricato-spinosis. Lehm. Asperisol, 1. p. 132.

Hierher gehort Myosotis spinocarpos Vahl. f. Lexic. B. 6, S. 289. N. 10.

- 15. Rochelia fquarrofa R. et Schult. l. c. 4. p. 109. Echinospermum patulum. Lehm. l. c. 1. p. 124 ist. Myolotis squarrosa M. d. Bieberst, s. Leric. B. 6. S. 290. N. 11.
- 14. Rochelia firigofa R. et Schult. l. c. 4. p. 783. Striechelige Rochelie, D.

Myosotis (strigosa), foliis ovali-lanceolatis basi attenuatis cauleque divaricato ramoso-strigosis, storibus axillaribus, seminibus hispidis. Herb. Willd. Ms.

Die Blatter bes Stengels find oval alangettformig, an ber Basis verdunnt, wie der Stengel und die ausagesperrten Aeste mit Strichborften beseht. Die Blumen winkelflandig, die Saamen scharfborftig.

Baterland; die Infel Bourbon. 24?

15, Rochelia virginica R. et Schult. l. c. 4. p. 108. Birginische Rochelie. D.

Echinospermum (virginicum), foliis ovato-oblongis acuminatis supra scabris subtus pubescentibus, racemis divaricatis bracteolatis, nucibus aculeis glochidatis dense adpressis. Lehm. l. c. 1. p. 117-

Myofotis virginiana Mill. dict. N. 1. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 748. S. Leric. B. 6. S. 290. N. 12.

Der Stengel ift aufrecht, rund, geftreift, warts icharf, filgig=behaart und hat abwechfelnbe, ausgesperrte Mefte. Die Blatter find ungefrielt, en= rund - langlich, langgefpigt, nach ber Bafis ju verbunnt, gerippt, geabert, oben fcharf, unten filaia. weichhaarig, 3-5 Boll lang, auch langer, in ber Mitte 1-2 Soll breit. Die Arauben aftig, gipfels ftandig, verbunden ober fast gabelformig getheilt, bie Heftchen ausgesperrt, behaart, mit linien = langettfor= migen, behaarten Dedblattern verfeben. Die Btu: menstielchen alterniren, find behaart graulich, einer Geite gerichtet, in ber Blubgeit aufrecht, gur Beit ber Kruchtreife niebergebogen. Der Relch ift mit grauen Saaren bicht betleibet und hat funf en : langeit= formige Ginschnitte. Die Corolle weiß, langer als ber Reld. Bier enformige Ruffe, bie an ber innern Geite glatt, auswendig mit icharfen Stacheln und Wiberhas ten befeht find.

Myofotis virginiana und bie fehr furze Befchreibung muß im Leric. a. a. D. geftrichen werden.

Baterland; Mordameeifa, in Balbgegenben. O

16. Rochelia zeylanica R. et Schult. l. c. 4. p. 108. Zeplanische Rochelie. D.

Echinospermum (zeylanicum), fosiis subcordato-ovatis calloso-hispidis, raceniis erectis longissimis ebracteatis, nucibus aculeis subimbricatis glochidatis dense obtectis. Lehm. l. c. 1. p. 116.

Myofotis zeylanica Swartz in litt.

Cynoglossum zeylanicum Thunb. in litt.

Anchusa zeylanica Herbarii vahlian.

Der Stengel ist frautartig, aufrecht, rund, geaftreist, rauchhaarig und hat alternirende, aufrechte Aeste, die an der Spike die Blumen tragen. Die Blatter alterniren, sind kurzgestielt, fast berzensformig, gespikt, ganzrandig, 2 Boll lang, oben schwiesligsschaften, unten gerippt, fast rauchhaarig. Die Blumen bilden aufrechte, fast 1 Fuß lange Endtrauben, die gabelsormig getheilt sind; sie sind nackt, b. h. ohne Deckblatter, die Blumenssielchen zweireibig, behaart.

Der Kelch ist auswendig scharfborstig und hat fünf enz formige, stumpse Einschnitte. Die Corolle klein, blau, ein wenig lauger als der Kelch, die Rohre, sehr kurzder Rand aufrecht, fünfspaltig, der Eingang zur Robare mit fünf fleischigen Schüppchen geschlossen, die mit den sehr kleinen eyrunden Untheren abwechseln. Vier ensormige, zusammengedrückte Musse, die an der aus Bern Seite mit Stacheln dicht bedeckt sind; am Rans de sind sie mit kurzen Widerhaken versehen.

Baterland: Beylon, am Meerufer im Sanbboben. 24. Ruft, leichte Erbe, A. Erbh.

#### Rultur:

Die Rochelien, welche in Nordamerika und im nörde lichen Europa, z. B. Rußland, auch die in Sibirien zu Hause gehören, gedeihen in unseren Garten im freien Lande. R. 2 und 16 stellt man ins Treibhaus. R. 12 in die zweite Abtheilung desseiben. R. 2, 4 und 14 nehmen mit Durchwinterung im Glasbause vorlied. Man erzicht sie aus Saamen, der von R. 6, und 15 an der bestimmten Stelle ins Land, von denen, die in warmen Landern einheimisch sind, von denen, die in warmen Landern einheimisch sind, ins Misteet gesäet wird. Die Sträucher und perennirenden Arten lassen sich auch durch Stecklinge und Wurzeltheilung vermeheren und sortpflanzen.

Rodigia, Anthodium calyculatum subimbricatum. Recept, paleaceum. Pappus stipitatus pilosus. Spreng. Reue Entd. in b. Psanzent. 1. p. 275. (Fas milic, Compositae. A. Cichoreae).

1. Rodigia commutata; foliis radicalibus runcinatis dentatis hifpidis, caulinis fagittatis amplexicaulibus pinnatifidis, calyce hifpido. Sp. l. c.

Der Stengel-ift aftig, mit zerstreuten, steisen Saasten besetzt und hat abstehende, gebogene Aeste. Die Wurzelbister sind eine Spanne lang, schrotsagesormig, an'den Rippen behaart; der Endlappen ist sast dreiecig. Die Blatter des Stengels pfeilformig, umsaffend, an der Basis halbgesiedert. Die Blumen sind gelb und stehen einzeln an den Lestichen. Der gemeinschaftliche ist scharsborstig und seine außern Schuppen sind aussgebreitet, Der Fruchtboden mit Spreu besett. Die

Saamenkrone der Scheibenblumchen gestielt, haarig, bie ber Randblumchen fast ansigenb.

2. Rodigia laevigata Sp. ist Seriola laevigata Willd. Sp. pl. (Seriola laeviuscula Linn.). S. Leric. B. 9. S. 126, N. 3.

Rodriguezia Ruiz, et Pav. Robriguegie.

Calycis foliola quinquepetala; exteriora lateralia connata; labellum liberum, bafi calcaratum, gynostemum apertum. Anthera terminalis, operculata. Pollinis massae duae cereaceae. Humboldt. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 1, p. 294.

Linn. Syft. Gynandria Monandria (Kamille ber Ordisarten, Droibeen).

Diese Gattung ift von Arides Swartz, nur wenig verschieben,

1. Rodriguezia fecunda Humb, et Bonpl. Ginseitige Robriguezie. D.

R. bulbis oblongis, foliis lineari-lanceolatis, floribus spicatis secundis. Humb. et Bonpl, l. c. 4, p. 294 mit Abbilo.

Die Burgeln find einfach, rund, glatt, weiß: lich. Die Zwiebel ift langlich, glatt, glanzend, 11% Boll lang, winkelstandig. Die Blatter find linien = langettformig, ftumpf, fast tielformia, leberar= tig, geftreift gerippt, glatt, an ber Bafis icheibenar: tia, 6 Boll lang und langer, 9-10 Linien breit. Der Schaft 8 Boll lang, cylinbrifch und glatt; er tragt eine einseitige Mehre, beren Stielchen am Grunde mit lang: lichen, langgespitten, bautigen, glatten, fcheibenarti= gen Dedblattern befest find. Die Blumenbede (Relch Swartz. Krone Corolla Willd.) ift fechoblattrig, glots tenformig, ausgebreitet und ihre zwei außeren Blatter find an ben Seiten angewachfen, auffteigenb. Lippe ein wenig langer als bie Blumenblatter, an ber Bafis mit einem furgen Sporn verfeben, übrigens eps formig, ausgerandet, fast zweilappig, flach, nach ber Bafis ju rinnenformig, schmaler als oben. Der Krucht-Enoten gerippt, unbehaart. Das Gaulchen aufrecht, boppelt furger als bie Blumenblatter, rinnenformig und hat an ber Spige zwei flugelformige Babne.

umgekehrt enformige Pollenmaffe. Die Kapfel enformig, breikantig, glatt, fast i Boll lang, mit fechs Rippen gezeichnet.

Baterland: Subamerifa, bie Proving Popayane; bei Carthagena auf Baumstammen. 24 Blubzeit: Dts tober.

Diese Schmarogerpflanze empfiehlt sich burch ihre lieblichen rothen Blumen, die eine einseitige Endahre bilden. Ich habe sie noch nicht kultivirt, glaube aber, daß sie auch in unseren Treibhausern gedeiht und ihre zierlichen Blumen entwickelt, zumal wenn sie wie ans bere schmarogende Orchideen, die in ihrer Wildniß auf Baumen vegetiren, behandelt und in feine Dammerde gepflanzt wird. Man sehe meine Anleitung und Besmerkungen hierüber bei Cymbidium im Nachtrage B. 2. S. 551 u. a. D.

Rocama ist Racoma Gmel. et Forsk. f. Trianthema pentandra Linn.

Roella Linn. S. Leric. B. 8, S. 213. Roelle (Thaupflanze Willd.).

Cal. turbinatus minimus, ore 5 dentato. Cor. oblonga, subinfundibuliformis, tubo longo sauce ampliato, limbi laciniis patentibus acutis. Antherae oblongae ibiloculares tubo inclusae. Stylus longitudine tubi, stigmate bilamellato. Bacca parva ovata, striata, non coronata, nuculis 2 monospermis, altero latere convexo. Just. Gen. pl. p. 205. ed. Usteri p. 184. Lamarck. Illustr. t. 166. Syst. veg. ed. Room. et Schult. V. pl. X. Pentandria Monogynia (Familie ber Glossfenblumen, Campanuleen).

Im Lericon habe ich funf Arten angezeigt und dieselben nach Willbenow Thaupflanzen genannt. Ich bitte jene Namen zu streichen und statt Thaupflanze Roelle zu setzen; benn diese Gattung ist bem Sn. Wilhelm Roell, ehemaligem Prosessor zu Amsterdam zu Ehren Roella genannt worden S. Ler .a. a. D.

1. Roella filiformis Lam, Sabenformige Roelle. D.

R. fruticulosa, ramoso-paniculata, ramis filiformibus; soliis minimis ovatis dentatis recurvatis decurrentibus, floribus solitariis. Lamarck. Illustr. N. 2580 t. 123. f. 2.

Roella squarrosa, Berg, cap. p. 42 N. 3. nec. Linn, Suppl.

Der Stengel ift holzig, firauchartig, 1 guß boch und hat runde, fabenformige, aufrechte, glatte Mefte, bie rifpenartig getheilt und mit vielen Blattern befegt Die Blatter find enformig, gezahnt, fteif, flem, nur 1-2 Linien lang, Die obern, neben ben Blumen großer als bie untern, alle auf beiben Geiten glatt, abwarts gebogen, an ber Bafis fast gefrangt, berablaus Die Blumen einzeln gipfelfiandig, Der Relch ift freifelformig, flein und hat funf gleiche, abstehende, gespitte, gefrangte Ginschnitte. Die Corolle trichterformig, Die Rohre furger als ber Relch. mit ausgebreitetem Ranbe. Die Gtanbfaben breit, enformig, an ber Bafis gefrangt. Der Fruchtknoten furg, ber Griffel fo lang als bie Corollenrobre mit eis ner taum zweispaltigen Rarbe. Die Rapfel glatt, mit .. ben bleibenden, fast purpurrothen Ginfchnitten bes. Relches gefront.

Vaterland: bas Kap b. g. Hoffn. h. Ruft. A. Gih.

R. foliis ovatis integerrimis glabris apice recurvatis, floribus terminalibus. Poir. Encyc. meth. VI. p. 232.

Der strauchartige, harte Stengel ift schwarzbraun und hat kurze, ausgebreitete, gebuschelte Aeste. Die Blatter stehen gehäuft, sind klein, enformig, ganzrandig, glatt, ansihend, fast dachziegelformig-gelagert, an der Spike abwarts gebogen. Die Blumen gipfelständig.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. 5

3. Roella mufcofa Thunb. Moofige Roelle.

R. foliis ovatis dentatis reslexis glabris, storibus terminalibus solitariis. Thunb. Prodr. 1. p. 38. Fl. cap. 2. p. 30. Linn. Suppl. p. 143. Leric. B. 8. E. 213. N. 3.

Der Stengel ift frautartig, gart, aftig und hat fas ben paarformige Mefte, Die überall mit Blattern bes

fest sind. Die Blatter alterniren, find cyformig, ges zahnt, an beiden Enden verdunut, glatt, kaum i Lis nie lang und liegen rudwarts dachziegelformig übereins ander. Die Blumen blau, in gipfelständige Trauben gesammelt. Der Griffel trägt eine zweilappige, zus rückgefrummte Narbe. Die kurze Diagnose im Leric. a. a. D. kann gestrichen werden.

Baterland: das Kap b. g. Hoffn., in Graben am Tafelberge. O

Diese fleine Pflanze, bie in hinsicht auf Buchs und Anstand einigen Laubmoosen gleicht, liebt einen et- was schattigen Standort und viele Feuchtigkeit, baber wird man meines Crachtens, wohlthun, die Saamen sogleich in einen Blumentopf auszusaen und diesen in einen mit Wasser gefüllten Untersetzteller zu stellen, um die Wurzeln beständig in dem erforderlichen Grade der Feuchtigkeit zu erhalten.

4. Roella pedunculata Berg. Gestielte Roelle. D.

R. foliis linearibus ciliatis recurvis, floribus pedunculatis, germinibus longissimis. Berg. cap. 42. N. 2. Poiret. Encyc. meth. 4. p. 231.

Die Aeste bes strauchartigen Stengels, sind cylins brisch und filzig. Die Blatter liniensormig, zurückges krummt, an der Basis gestänzt. Die Blumen langges stielt. Der Fruchtknoten ist viel langer als der Reich.

Diese Pflanze unterscheibet sich von ber R. ciliata Linn. f. Leric. burch lauter gestielte Blumen und durch die größere Statur, vielleicht nur eine Barietat von jener.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn. t. Rult. A. Gib.

5. Roella spicata Thund. Prodr. 38. f. Leric. B. 8. S. 213. N. 4. Man sehe baselbst hinzu: der Stengel ist sehr kurz, ein wenig niederliegend und hat gebogens aufrechte Aeste, die ungesahr eine Spanne lang sind. Die Blätter sind gehäustsgeblichelt, ansihend, absteshend, an der Spige zurückgekrummt, kaum eine Linie lang. Die Blumen weiß, in gipfelständige ahrenformisge Buschel gesammelt.

Rultur f. Leric. B. 8. G. 214.

### Sononpmen:

#### Roella

- cernua Hortul. ift Campanula lobelioides Lexic.
  - decurrens Andrew. ift espensis
  - reticulata Thunb. ift Roella ciliata?
- fquarrofa Berg. f. filiformis

Roemeria Thunb. (Leucoxylon Burm. afr. t. 92. f. Leric. B. 8. S. 215.), Diese Gattung, die drei Arzten enthält, ift im Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 4. mit Sideroxylon und Manglilla vereiniget. Dagegen haben die hn. Bers. solgende ausgestellt.

- Roemeria. Cal. gluma bivalvis multislora. Cor. simplex, bivalvis mucronato-aristata. Sem. liberum. Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 61. Diandria Digynia (Familie ber Grafer, Cypergrafer?).
- 1. Roemeria Zeac R. et Schult. Maysartige Rosmerie.

Die Halme find fteif, ungefahr fo bid, wie ein Rabenfiel, 2-3 Fuß boch, glatt, rund, überall mit Scheiben bebedt. Die Blatter find linien : fcmerbtfor: mig, 1-2 Suß lang, 4-6 Linien breit, an ber Bafis gefaltet, in ber Mitte flach und an ber Gpige einge: rollt, auf bem Ruden icharf. Die Rifpe ift 1/4 Auf lang auch langer und bat fleife 1-3 Boll lange Mefte. Die Spindel unten cylindrifch, oben, wie die Aefte ge= furcht : edig, gezahnelt. Die Mehrchen en : langettfor= mig, zusammengebrudt, 6-8 Linien lang, 3-4 Lis nien breit, die Blumchen zweireibig, abstehend. Der Reld zweiflappig, vielblumig, bie untern Rlappen (Balgipelgen) eine, bie übrigen 2 Linien lang, ohne Rippen, mit einem Mucrone verfeben, bie obern viers mal breiter ale bie untern. 3mei Staubfaben, langer als ber glatte Fruchtknoten finb. Gin nadter Caame.

Das Baterland ift noch unbefannt.

Roestelia Rebent. Prodr. p. 350. Gitterbrand f. Nachtrag Arpptogamie.

Rohria Thunb. Cullumia	Brown. e	t Hort. Ke	w. ed. 2.
- armata Vahl f. Ber			
- bisulca Thunb. f.	b		
- carthamoides - s.	— ca	rthamoide	.s
— ciliaris — ist		ciliaris Le	
- cruciata - f.	Berckheya	cruciata	Machtr.
— cuneata — f.	-	cuneata	
cynaroides - f.	tendens.	cynaroide	s
- decurrens - f.	-	decurrens	
- grandiflora- f.		grandiflo	ra -
- hispida Vahl f. B			
- illicifolia - ift		rteria hispi	
- incana Thunb. f.	- incan		,
- lanceolata - f.	- lance	olata	<u>^</u>
- monanthos - f.	- uniflora		-
- obovata - ſ.	- obovata		
— palmata — f.	. — palm	ata	-
- pectinata - f.	- pectir	,	
- pungens - f.	- pungens		-
- revoluta Vahl. f	- revol		
- spinosissima s.			-
- Iquarrola ift Gorte			1
- fulcata Thunb. f. 1			
	,		T #

Romulea. Cor. campanulata sessilis, fol. linearia ift in Persooniis Syn. 1. p. 46. die erste Abtheilung ber Gattung Ixia.

Ronabea. Cal. turbinatus, minimus, ore 5 dentato. Cor. oblonga, subinfundibuliformis, tubo longo fauce ampliato, limbi laciniis patentibus acutis. Antherae oblongae biloculares, tubo inclusae. Stylus longitudine tubi, sigmate bilamellato. Bacca parva, ovata, firiata, non coronata, nuculis 2 monospermis, altero latere convexis, Just. Gen. p. 205. Lain. Illustr. t. 166. Svit. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. X. Pentandria Monogynia (Ramilie ber Rubiaccen).

Bierher geboren zwei Arten, Die ich nach Billbenom unter Pfychoteia aufgeführt habe.

- 4. Ronabea latifolia Aubl.; caulibus slexuosis, foliis ovatis acutis viridibus e coeruleo variegatis, fructu nigricante. Aubl. Gujan. 1. p. 154. t. 59. Lam. lituftr. t. 166. J. Pfychotria axillaris. Lexic. a. a. D.
- 2. Ronabea erecta Anbl. Mufrechte Ronabee.

R. caulibus tenuioribus, foliis ovatis acutis temioribus minoribus è luteo - virentibus. Gujan. 1. p. 365.

Ronab. latifolia B. erecta. Gmel. Sylt. veg. 1. p. 365.

Psychotria axillaris B. Willd. Spec. pl. 1. p. 962.

Die Stengel find ftrauchartig, aufrecht, bunn, 11/2 Fuß hoch. Die Blatter enformig, gefpist, gart, gelb= Die Blumen fteben in Blattwinkeln; fie haben einen freisformigen Reich, beffen Rand mit funf Bahnen verfeben ift, eine langliche, meife, fast trichs terformige Corolle, mit großem, erweitertein Schlun= be, und laugliche, zweifacherige Untheren, Die in bie Corellenrobre eingeschloffen find. Der Griffel ift folang als die Corollenrobre, mit einer zweilappigen Nar= be gefront. Die Beere ttein, enformig, geftreift=ge= furcht, zweisaamig.

Die Bemerkungen im Lericon B. 7. G. 617 Beile 6-8 fonnen geftrichen werden.

Baterland : Gujanae in Balbern. b. Rult. A. Trbh.

Rondeletia Linn. G. Leric. B. 8. 6. 217-221. Mondeletie.

Cal. superus, quadri- aut quinquepartitus. Corolla hypocrateriformis; tubo elongato, calycem superante; limbo quadri-aut quinquesido, plano. Stamina quatnor aut quinque inclufa.

Ova-

Ovarium inferum. Stylus 1. Stigma bifidum. Capfula calvee coronata, bilocularis, loculido-bivalvis. Semina creberrima, aperta. Humboldt. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. Tom. 111. p. 307.

Linn. Syft: Pentandria Monogynia ( Famitie b. Rubiaceen).

Diese Gattung hat ber Monch Plumier zuerst bes stimmt und fie bem Dr. With. Rondelet, ehemaligem berühmten Arzte in Montpellier, zu Ehren Rondeletia genannt.

1. Rondeletia cumanensis Humb. et Bonpl. Cumas nijde Rondeletie. D.

R. ramis follisque glabris oblongis acuminatis, subsessibles, paniculis terminalibus sessibles, saciniis calveis ovato-oblongis, tubo corollae quadruplo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 307.

Rondeletia americana Linn.?

Diefer Baum wird ungefahr 2 Rlaftern boch und bat eylindrifde, glatte Mefte. Die Blatter find faft geftielt, entgegengefent, langlich, langgeipist, an ber Bafis teilformig, gangrandig, negformig geabert, faft leberartig, glatt, oben buntel : unten blaggrun, faft 3 Boll lang, 14-15 Linien breit. Die Afterblatter gwifchen ben Blattflielen find enformig, langgefpigt, aufrecht, am Rande gefrangt - feibenhaarig. Die Blus menftiele winkel : und gipfelfiandig, gabelafig, gipfelftandigen rifpenartig getheilt, filzig = feidenhaarig, mit Dedblattern befest, Die en : langettiermig, lanages fbist und filgig find. Die Blumen faft anfigend, ober turgeftielt, 8-9 Linien lang. Der Reich fteht auf bem Fruchtknoten, ift funfgahnig, feidenhaarig-filzig und hat langlich = gefpihte, aufrechte Ginfdnitte. Corolle prafentirtellerformig, weiß, auswendig filgige feibenhaarig, die Rohre funfkantig, 1/2 Boll lang, viers mat langer als ber Reich, ber Rand funfspaltig, viers mal furger als bie Rohre, mit rundlichen, gleichen, inwendig filzigen Ginschnitten, ber Gingang zur Rohre nicht gebartet; funf eingeschloffene, fehr turge, glatte Staubfaben, mit linienformigen, weifacherigen Uns theren gefront, bie ber Lange nach auffpringen. Dietr. Gartent. 7r Suppl. Bb.

Fruchtknoten ift rundlich freiselformig, wollig seibens haarig. Der Griffel fabenformig, aufrecht, so lang als die Corollenrohre, die Narbe zweilappig. Die Kapfel fugelrund, mit bem bleibenden Kelche gekront.

Baterland: Neu-Andalusien, bei Cumana. 5 Blub= geit: September. Kult. A. Erbh.

2. Rondeletia discolor Humb. et Bonpl. Zweifarbige Rondeletie.

R. ramulis foliisque supra glabris, subtus albotomentosis, ovato-oblongis, acuminatis, margine revolutis, petiolatis, paniculis terminalibus, sloribus tetrandris, laciniis calycinis ovato-lanceolatis. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 303.

Ein febr affiger Strauch, mit cylinbrifchen, glatten Meften, bie in ber Jugend afchgraulich find. Die Blatter find gestielt, entgegengefett, eprund langlich, langaefpint, an ber Bafis gerundet, gangrandig, am Rande jurudgerollt, netformig = geabert, lebers artig, oben glatt und glangenb, unten mit feinem weißem Filze betleibet, 2 Boll lang, 12-13 Linien Die Blattfliele 2-3 ginien lang, rinnenfors mig, glattlich. Die Afterblatter zwischen ben Blatta ftielen linien : pfriemenformig, glatt, furger als bie Blattsticle. Die Blumen geftielt, mobiriechend, faft 2 Boll lang, in gipfelftanbige, anfigende Rifpen ge= fammelt, beren Mefte ausgebreitet, gabelaftig und fil-Die Dectblatter entgegengefest. Iinienfors mig und filgig. Der Relch ift funftheilig; bie Ginfchnit= te beffelben find en : langettformig, langgefpist : pfrie= menformig, gleich, abstehend, auswendig weiß = filgig. Die Corolle tellerformig, auswendig roth, inmendig weiß, die Robre verlangert, bunn, an ber Spite er= weitert, ber Rand vierspaltig, flach, ber Gingang gur Robre nacht; bie Ginfdnitte des Randes find gerundet; vier Untheren in die Corollenrohre eingeschloffen. Der Rruchtfnoten ift langlich, weiß filzig, zweifacherig, ber Briffel, wie die Untheren eingeschloffen. fel fast tugelig = elliptifch, grau = filgig, mit bem blei= benden Reiche getront, zweifacherig, fo groß wie Erb= fen; die Alappen fing an ber Spige zweispaltig. Die Caamen febr flein, edig und braun.

Diefe Art weicht von ben übrigen Rondeletien barin etwas ab, daß die Scheidewand ber Kapfel lappig ift. Baterland: Reu-Granada. h Blubzeit: Julius.

3. Rondeletia difperma Jacq. 3meisaamige Ronbeletie.

R. foliis petiolatis ovalibus obtufis (floribus racemofis). Jacq. Amer. p. 59. Poiret. Encyc. meth. 6. p. 156.

Dieser aufrechte, assige Baum wird ungefahr 15 Kuß hoch. Die Blatter sind gestielt, oval, stumps, an der Basis verdunnt, ganzrandig, glatt, entgegengessetzt und variiren hinsichtlich ihrer Große. Die Blusmen zahlreich, theils gestielt, glatt, purpurroth-weißelich, wohlriechends und bilden zusammengesetzte, winstelständige, schlaffe, dreispaltige Trauben, deren gesmeinschaftliche Stiele gabelformig getheilt sind. Die Rapsel ist ansäuglich saftig, fast beerartig, dann außsgetrocknet, von dem bleibenden Kelche gekrönt.

Baterland : Gubamerika, befonders Reu-Grana: ba, Carthagena? an Bergen und felfigen Orten. Blub= zeit: Commer.

4. Rondeletia Heynei Roem. et Schult. Sennische Rondeletie. D.

R. foliis ovato-lanceolatis supra pubescentibus, subtus tomentosis glaucis, thyrso terminali densissimo, sloribus fasciculatis subsessibus. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 234.

Rond. thyrsislora. Roth. nov. pl. Spec. Ms.

Die Blatter find en alangettformig, oben fein bes haart, unten mit grausgrunem Filze bekleidet. Die Blumen fast ansihend, gehauftsbuschelformig und bils ben gipfelständige Strauger. Diese Art barf man mit Rond. thyrsoidea Swartz. (f. Lexic.) nicht verwechsfeln, von ber sie verschieden ist.

Baterland : Dffinbien. 5

5. Rondeletia laevigata Towns. Aiton. Glatte Rondes letie. D. Engl. Smooth - leaved Rondeletia.

R. foliis petiolatis ellipticis acutis glaberrimis, paniculis trichotomis axillaribus. Hort. Kewenf. ed. 2. Vol. 1. p. 366.

Die Blatter sind gestielt, elliptisch, gespitzt, burchs aus glatt. Die Blumen in winkelstandige, dreitheitige Rispen gesammelt. Diese Art hat William Anderson im Jahr 1790 aus Westindien nach England gebracht. Sie sindet sich gegenwartig im bot. Garten zu Kew, im Treibhause ist h und bluht im Jul. und August.

6. Rondeletia oriffensis Roth. Driffaische Rondeletie.

R. foliis oblongo ovatis subacuminatis lanceolatisque, supra subpubescentibus, subtus cinereotomentosis, thyrso terminali denso, soribus alternis distinctis subpedicellatis. Roth. nov. pl. Spec. Mss.

Die Blatter find langlich enformig, fast langges spigt, auch langettformig, oben fast silzig, unten mit grauem Kilze bekleibet. Die Blumen siehen wechselse weise, sind fast gestielt, in dichte, gipfelständige Straus fer gesammelt, beren untere Blumenstiele 1/2 Fuß lang und mit verlangerten, schmal=liniensormigen, silzigen Dechblattern besetz sind.

Baterland: Driffa. t

7. Rondeletia leucophylla Humb. et Bonpl. Beiße blattrige Kondeletie. D.

R. ramulis lanatis, foliis subsessibles lanceolatis acuminatis supra pubescentibus subtus lanatotomentosis et albis, pedunculis terminalibus, sloribus longe pedunculatis, saepe capituliformibus, tetrandris, laciniis calycinis lineari-lanceolatis tubo corollae triplo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 308. t. 290.

Ein sehr ästiger Zierstrauch, 3—4 Aus hoch, mit eplindrischen, glatten Aesten, die in der Jugend weißwollig sind. Die Blatter sind entgegengesett, fast ans
sigend, lanzettsormig, langgespitt, an der Basis keilformig schmal, gangrandig, oben grausstligig, unten
mit weißem Vilze dicht bekleidet, 15—18 Linien lang,
2—3 Linien breit. Die Afterblatter zwischen den sehr
kurzen Blattstielen liniensormig, an der Basis ausges
breitet, 1½ Linie lang, auswendig filzig. Die Blus
men bilden gipselständige, langgestielte, 2 Boll lange
Rispen, deren gegenüberstehende, dreiblumige Aestchen,

wie ber gemeinschaftliche Blumenfliel, filzig und mit linienformigen = weiß : filgigen Dedblattern befest find. Der Relch ift viertheilig, filzig und hat linien = langett= formige, gespitte, gleiche Einschnitte. Die Corolle tellerformig, roth, auswendig wollig=filzig, bie Roh= re cylindrisch, breimal langer als ber Kelch, ber Rand vierspaltig, abftebend und hat gerundete, am Rande gewellte, gleiche Ginfchnitte, Die viermal furger als Die Robre find; vier linienformige, glatte, zweifaches rige, an ber Bafis gespaltene Untheren figen in ber Corollenrohre. Der Kruchtknoten ift freiselformig, weiß = wollig, ber Griffel aufrecht, fabenformig, glatt, fo lang als die Corollenrobre, die Rarbe hervorragend. Die Kapfel fast fugelrund, von bem bleibenden Relche gefront, weiß = wollig, von ber Große bes Piperis nigri, zweifacherig, ber Saame febr flein, rundlich ober enformig = edig, braun.

Diefe Urt variirt mit einer breifacherigen, breitlaps pigen Rapfel.

Baterland: Merico. 5 Blubzeit: April. Rult. A. Glb.

8. Rondeletia parviflora Poiret. Rleinblumige Ronbes letie. D.

R. foliis oblongis basi cuneatis mucronatis subtus pallidioribus, sloribus corymbosis numerosissimis minimis. Poiret. Encyc. meth. 6. p. 253.

Die Aeste sind holzig, cylindrisch, gegliedert, gesstreift, aschgraulich. Die Blatter entgegengesetzt, sast gestielt, langlich, lederartig, stumpf mit einem Mustrone versehen, an der Basis keilformig, ganzrandig, oben dunkelgrun, mit schwarzlichen Abern, unten blaßzgraulich, 3—4 Boll lang, 2 Boll breit. Die Afterzblatter kurz, erstermig gespiet. Die Blumen klein, gestielt; sie bilden winkelständige Dolbentrauben, die nach der Spise zu astig sind und entgegengesetzt Aest chen haben. Die Kelche und Blumenstielchen sind grunz weißlich. Die Deckblätter an der Basis der Dolbentraus be ausgehöhlt, schuppenformig, auswendig glatt, ins

wendig mit Bottenhaaren befeht. Die Kapfel ift klein, tugelrund, zweifacherig.

Vaterland: Westindien; die antillischen Infeln, auch auf der Infel Martinit. h. Kult. A. Erbh.

9. Rondeletia pubescens Humb. et Bonpl. Filzige Rondeletie. D.

R. ramulis folisque subtus canescenti-pubefcentibus supra tenuissime puberulis oblongis, acutis petiolatis, paniculis terminalibus, laciniis lanceolatis tubo corollae quintuplo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 309 t. 291.

Gin Strauch mit cylinbrifchen, glatten Meften, bie in ber Jugend mit grauem feibenortigem Rilge befleibet find, und entgegengefeuten Blattern. find langlich, gespitt, an der Bafis feilformig = fcmal, gangrandig, geadert, fast lederartig, oben grun, sehr fein behaart, unten grau-filzig, 2—3 Boll lang, 11— 14 Linien breit. Die Blattstiele 4-5 Linien lang, rinnenformig, filgig. Die Ufterblatter zwischen ben Blattstielen langett = pfriemenformia, filgia, boppelt furger als bie Blattftiele. Die Blumen anfigend, in 3-4 Boll lange, gipfelftandige Rifpen gefammelt, beren entgegengefehte, zweitheilige, dreiblumige Meftchen mit grau = filzigen Dectblattern befest finb. Der Reld ift vier= oft auch : funftheilig und hat langettformige, gespitte, gleiche Ginschnitte, bie auswendig feibenhaas rig = filgig find. Die Corolle prafentirtellerformig. auswendig filzig, die Rohre enlindrift, oben ermeis tert, funfmal langer als ber Relch, ber Rand viersvaltig, flach, ber Gingang jur Rohre ungebartet; bie Einschnitte bes Ranbes find gleich, an ber Spike ges. runbet, vier bis funfmal furger als die Robre. Bier, oft auch funf fchr furge, eingeschlossene Staubfaben. mit langlich : linienformigen Untheren gefront. Der Fruchtenoten ift umgefehrt enrund, fast tugelformig, feibenhaarig, zweifacherig, ber Griffel aufrecht, boppelt furger als die Corollenrobre, bie Marbe greis spaltig.

Baterland: Gubamerifa, befonbers Reu : Granaba. 5 Blubgeit: Julius. 10. Rondeletia rhynchofpora Humb. et Bonpl. Ges fcnabelte Rondeletie. D.

R. ramis foliisque supra pubescentibus subtus canescenti-tomentosis oblongo - ellipticis acutis, breviter petiolatis, paniculis terminalibus, seminibus utrinque rostratis Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 308-

Diefer Strauch hat enlindrische, glatte Acfte, Die in ber Jugend grau : filzig find. Die Blatter find turga geffielt, entgegengefett, langlich : elliptifd, gefpitt, an ber Bafis etwas ichmaler als oben, gangiandig, geabert, oben filgig und grun, unten grau-filgig, 3 Boll lang und langer, 11/2 Boll breit. Die Blattfiele verbickt, filzig, rinnenformig, zwei Linien lang. Die Ufterblatter linienformig, feibenhaarig, ein wenig furger als bie Blattfliele. Die Blumen fab S. Bonpland nicht, nur bie Fruchte, in gipfelftanbigen, funf Boll langen Rifpen, beren entgegengefeste, breitheilige, filgige Meftchen mit linienformigen Dedblattern befet find. Die Rapfeln find gestielt, fast tugelrund, filgig, fo groß wie Erbfen, zweifacherig, vielfaamig, die Fader zweiklappig. Der Gaame ift langlich, gufammen= gebrudt, braun, glatt, an beiben Enden mit fleinen Schnabeln verfeben.

Baterland: Neu : Granada. 5 Fruchtreife: Ju-

#### Rultur:

Begen des zierlichen Anstandes und ber lieblichen in reiche Sträußer oder Rispen gesammelten Blumen, die zum Theil Schönheit mit Wohlgeruch verbinden, verdienen die Rondeletien neben andern ausländischen Bierpstanzen gestellt und in unseren Eewächsbäusern unterhalten zu werden. Sie lieben lockere fraftige Erzbe, und gedeihen am besten in Treihhäusern, doch könznen eirige den Sommer über an einem beschüsten Orte im Freien stehen; N. 6. nimmt auch wohl mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Man erzieht sie aus Saamen und vermehrt sie noch überdies durch Steckzlinge. S. Lericon B. 8. S. 221.

### Spnonymen:

#### Rondeletia

- americana dichotoma Perf, ift Rondeletia americana
- asiatica Linn. s. Webera corymbola (Canthium Pers.)
- bislora Rottb. f. Virecta bislora Lexic.
- cymola Poiret. ift Webera cymola -
- obovata Linn. ist Rondeletia odorata -
- pilofa Lexic. ift Hedyotis longiflora Lam.
- thyrsislora Roth, f. Rondeletia Heynei.
- triflora Vahl. ist Hedyotis longislora Lam.
- virgata Lexic. ift cordifolia Sp.

Ropala Schreb. Roupala Aubl. guian. 1. t. 32 f. Rupala

- hameliaefolia Rudge f. Rupala sessilifolia
- nitida Rudgi f. nitida,

Ropurea Camax R. gujanensis Aubl. 1. p. 198 t. 78. Lamarck. Illustr. t. 121. ist Gamax gujanensis Gmel. Syst. veg. s. Camax, fraxinea Nachtr. B. 1. ©. 660.

# Rofa Linn. S. Leric. B. 8. S. 222-256. Rofe.

Cal. urceolatus 5 fidus carnosus, collo coarctatus. Petala 5. Semina plurima hispida calycis interiori lateri affixa. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1063. Enum. H. Berol. p. 543. Icosandria Polygynia (Familie der Rosen).

Diese schone und interessonte Gattung ist in ben neuern Zeiten von S. Dr. A. Rau, Joseph Woods, Chark. Seringe, N. A. Desvaux und andern guten Botanifern bearbeitet, aber leider noch nicht aufs Reine gebracht worden, und wie ist es auch möglich, durch bloße Beschreibungen der Arten und der zahllosen Abs und Spielarten, die besonders in den Pflanzenverzeiche nissen der Garten grenzenlose Berwirrungen veranlassen, in das chaotische Ganze Licht und Ordnung zu

bringen, indem Standort, Boben und andere Lokals verhaltnisse auf die Veranderung und Abweichung der Formen allerdings einen bedeutenden Einstuß haben. Sodann scheint die Natur in diese und andere reiche Gattungen z. B. Pelargonien u. a. die Fähigkeit gelegt zu haben, durch wechselseitige Befruchtung der Blusthen mehrere Blendlinge, b. h. Bastarde hervorzubrinz gen, die wir nicht allein heir Kulturpstanzen, sondern auch bei einheimischen Rosen, sinden. So habe ich von unserer gemeinen Rosa canina und R. rubiginosa, die in hiesiger Gegend an Bergen, Wegen z. oft geseilig machsen, Bastarde bevbachtet, in deren Bluthen zuweis len unvollkommene weibliche Organe sich zeigten.

Demnach ware auch die Gestalt und Beschaffenheit ber Griffel, die man bei der speciellen Beschreibung und Bestimmung der Rosen mit Recht berücksichtiget, nicht immer als ein zuverlässiges Unterscheidungszeichen anzunehmen, und da noch überdies der lebergang und die Bermischung der Formen bei manden Abrundern, wenn selbst in solchen Schriften, die ausschließlich den Rosen gewidmet sind, Widersprücke und Berwechselungen der Arten und Synonymen vorkommen; wenn der eine Pflanzensorscher neue Arten ausstellt, die ein Anderer als Synonyme ober nur als Barietaten von andern längst bekannten Arten ausührt.

Eben so schwankend und unsicher sind die Fundamenste der systematischen Eintheilung ber Mosen nach der Bildung und Beschaffenheit des Fruchtsnotens. Ein jeder, der sowohl die einheimischen als die auständischen Rosen, die man der Zierde wegen in Garten erzieht, ausmerksam beobachtet, wird sich überzeugen, daß der Fruchtsnoten (oder die Kelchröhre, wie sich einige Schriftseller ausdrücken) von der langlichen oder cyzlindrischen allmählig zur ensörmigen und dahn zur Kazaelsorm übergeht. (S. meine Bemerkung im Leric. B. 8. C. 2222.)

Aus biesem Grunde habe ich bie systematische Einz theilung nicht angenommen, sondern bie, in gedachten Schriften aufgesuhrten Arten, nach ihren Speciesnamen in alphabetischer Ordnung folgen laffen, und um den gangen Bestand ber mir jest bekannten Rosen zu übersehen, von benen, schon im Lexicon abgehandelten Arten die Namen angezeigt, auch da, wo es notbig war Synonyme und kritische Bemerkungen beigefügt. Eine reiche Synonymenliste am Schlusse dieser Abshandlung.

# Befdreibungen ber Arten:

1. Rosa acyphylla Rau; tubo calycis globoso pedunculisque glabris, foliolis oblongo-lanceolatis cuspidatis glaberrimis concoloribus inaequaliter argute serratis, petiolis supra pubescentibus subinermibus, caule aculeato. Rau Enumeratio rosarum circa Wirceburgum etc. p. 69. mit Abbildung. Der strauchartige Stengel ist mit Stackeln besetzt. Die Blatter sind gesiedert, die Blattchen langlich langetts formig, seingespist, glatt, einfarbig, ungleich, sager randig, mit scharsen Serraturen versehen. Die Blatts stiele oben silzig, sast unbewehrt. Die Kelchröhre ist kugeljormig und wie die Blumenstiele glatt.

Baterland: Deutschland, bie Gegend von Burge

burg.h

2. Rofa adenophylla Willd. Drufenblattrige Rofe.

R. germinibus ovatis calycibus pedunculisque glandulofo - hispidis, petiolis glandulofo - pubescentibus inermibus, foliolis simpliciter ferrulatis subtus glaucis margine glandulosis, aculeis ramorum sparsis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 546.

Die Aeste sind mit zerstreuten Stacheln besetzt. Die Blattsliele drufig, filzig, unbewehrt, die Blattchen einfach gezähnelt, unten graugrun, am Nande drufig. Die Blume ist groß, roth und hat ausgerandete Krosnenblatter. Die Kelchröhre enformig, wie die Einsschnitte des Kelches und Blumenftiele drufig sicharfs borstig.

Diese Rose unterscheibet sich von Rosa turbinata und R. pulchella, mit benen sie nahe verwandt ist durch die Figur und durch steisere, sehr fein einfach gesägte Blatter. Ihr Baterland ist noch unbekannt. Im botanischen Garten zu Berlin sieht sie im freien Lande und trägt große einsache Blumen. 3. Rofa alba Linn. f. Leric, B. 8. 6. 223.

Als Borietat gehort hierher R. regia y. und B. R. incarnata Pers. Syn. 2. p. 49.

4. Rofa alpina Gmel. G. Leric. B. 8. 6. 224.

R. germinibus ovatis glabris, pedunculis petiolisque hispidis, caule inermi. Gmel. Fl. sib. 3. p. 177. Jacq. austr. t. 279. Hossm. et Roth germ. Hall. helv. N. 1107.

R. inermis. Turra diar. Act. p. 128. Mill. dict. N. 6.

R. rupestris Crantz austr. p. 85.

Bu bieser Art hat Persoon bie Rosa lagenaria Vill. als Barietat gezogen f. Pers. Synop. pl. 2. p. 49. N. 33. Wenn sie nur durch langliche, fast keulensformige Fruchtknoten von der R. alpina zu unterscheisden ift, so verdient sie in der That als standige Art nicht ausgesihrt zu werden.

Baterland: Sibirien, die Altai : Gebirge. 5

5. Rofa arvensis Linn. S. Leric. B. 8. S. 225.

R. germinibus globolis glabris, pedunculis hispidis, caule repente petiolisque aculeatis, floribus folitariis. Willd. Spec. pl. 1066.

Bierher gieht S. D. Mau als Synonyme:

R. repens Scop. carn. et Willd. Enum. p. 547.

R. prostrata Decand.

R. stylosa Desvaux.

Ferner gehort hierher:

R. Herporhodon Ehrh. Beitr.

R. fylvestris Roth catalect. 1. p. 59. Herm. diff. Rofa.

R. spinosissima Oed. fl. dan. t. 398.

Da bie Diagnosen in einigen botanischen Schriften nicht vollkommen übereinstimmen, so ist zu vermuthen, bag einige Floristen diese Rose mit einer andern, viels leicht R. canina verwechseln. Smith hat bie R. arvensis L. in fl. brit. 2. p. 538. folgenbermaßen charakterifirt.

Die Mefte find febr lang, bogenformig nieberliegenb. bunkelroth und mit gerftreuten Stacheln befest. Blatter bestehen aus 5-7 enformigen, gefpitten, glatten Blattchen, bie unten graulich finb. Die Blatt. ftiele fachlig. Die Blumenftiele gipselftanbig, brufigfcarf, mit 3-5 Blumen gefront, Die faft afterbolbens traubenartig geordnet find , felten einzeln fteben. Die Blumen haben funf ichneeweiße Kronenblatter, und eis nen glatten, tugelformigen Fruchtfnoten. Die Griffel find an ber Bafis in ein Gaulden vermachfen. Frucht ift fugelrund, jur Beit ber Reife fcmargroth Demnach muffen im Beric. B. g. G. 225 und alatt. Beile 13 bie Borte: auch ber Fruchtfnoten gestrichen werben. Die Blumen entwideln fich im Jun. und Julius.

6. Rosa Banksia Ait. Banks Rose. Engl. Banks's Rosa.

R. inermis laevis glabra, fructibus globofis, foliis ternatis pinnatisque nitidis, fiipulis fetaceis difinctis. Hort. Kewenf. ed. 2. Vol. 111. p. 258.

Diefer Strauch ift glatt, ohne Stacheln; feine Blatter find theils breizahlig, theils gefiedert, glatt, glangend, bie Ufterblatter borftenformig. Die Fruchte kugelrund.

Diese Rose hat Mr. William Kerr aus China ers halten. Sie findet sich gegenwartig im botanischen Garten zu Kew, wo sie im Juni und Juli ihre liebs lichen Blumen entwickelt und im Glashause überwinstert wird.

- 7. Rosa berberifolia Lexic. B. 8. S. 225.
- 2. Rofa blanda Ait. f. Leric. B. 8. S. 225.
- Q. Rofa bracteata f. Leric. B. 8. 6. 226. N. 6.
- 10. Rosa bractescens Wood's. Dedblattrige Rose.

R. receptaculis (germinibus s. tubo calycis) globosis, aculeis uncinatis, foliolis simpliciter serratis subtus tomentosis, bracteis fructus superantibus. Wood's gen. Rosa brit. N. 19. Ein 6—7 Fuß hoher Strauch, bessen ausgebreiteste, weitschweisige Aeste mit gekrümmten Stackeln besetzt sind. Die Blätter bestehen aus 5—7 großen, elliptischen, einsachen sägerandigen Blättchen, die oben scharsverstig, unten auf der Mittelrippe, wie die Blattsstiele stachlig, aber nicht drüsig sind. Die Afterblätter liniensormig, ganzrandig oder nach der Spitezu gezähnelt, unten filzig. Die Blumenstiele 1—4, meist glatt, selten mit zerstreuten Borsten versehen. Die Deckblätter groß, so lang als die Früchte. Der Fruchtzknoten kugelrund, olivensarbigsbraun, glatt. Die Kelcheinschnitte sind gesiedert, die Kronenblätter incarnatroth. Die Griffel verbunden, sast eingeschlossen, wollig, mit hervorragenden Narben. Die Frucht kusgelrund.

Diese Art barf mit ber bekannten R. bracteata und R. stipularis Thuill. nicht verwechselt werben; auch von R. dumetorum ift sie burch sichere Merkmale zu unterscheiden.

Baterland: England, Langashier, an Seden und in Ulverston. 5 Blubzeit Sommer?

- 11. Rofa brevistyla Lam. et Decand. Seringe. Rurge griffelige Rose.
  - R. glandulofa, germinibus ovatis, foliolis duplicato-ferratis, caule aculeato.
    - R. fyftyla Baetard. Wood's brit. Rofa N. 25.1
    - R. stylosa Lamarck. et Decand. fr. 6. p. 586.
    - R. leucochroa Desv. Journ. d. bot 1813.
    - R. collina Engl. bot. 1805.

Diese Art ist der Rosa arvensis zunächst verwandt, hat aber aufrechte Aeste, die bei jener bogensörmig nies berhangen. Stengel und Aeste sind stachlich, die Blattschen doppelt gesägt, auf der Unterstäche an den Nippen behaart und die Griffel verbunden, wedurch sich diese Art am meisten von R. collina unterscheidet. G. Leric. a. a. D.

Baterland: England. 5

### 12. Rofa calendarum Seringe. Calender = Rofe?

R. germinibus obconicis pedunculisque hispidis, floribus corymbolis, foliolis ovatis acutiusculis, firmis ramis iunioribus dupliciter petiolisque subaculcatis. Seringe Melanges botan recueil d'observation; memoir sur la botan Vol. 1. Bern 1818. N. 17.

- R. semperslorens Dessont. Hort. Par.
- R. bifera Poiret. Encyc.? :.

Der Stamm ift mit Stacheln befett. Die Blatter find gefiebert, Die Blattchen enformig, etwas gespitt, wie bie Blattstiele fast stachlig. Die Blumenftiele, wie bie umgekehrtetugelformigen Fruchtknoten scharfborftig.

Diese Rose wird oft mit unserer lieblichen R. centifolia verwechselt, aber sie unterscheidet sich als selbstständige Art durch ihren Stamm, der viel stachliger ist
als bei jener, durch die Blätter, deren Blättchen weniger zugerundet sind und mehrere Festigkeit haben als
bei jener, durch die Blumen, die Doldentrauben bilben, durch niedergebogene Kelchblätter und endlich
durch langgestreckte umgekehrt-kegelformige Fruchtknoten. Ihr Laterland und Bludgeit kenne ich nicht. Sine Barietat trägt weiße gefüllte Blumen.

Diese R. calendarum ist in ben Garten in Frankreich auch unter bem Namen R. semperstorens bekannt, baher' fühlte sich H. Ventenat bewogen, die bekannte R. semperstorens Gurt. magaz. 284 R. diversisoliazu nennen. S. meine Bemerkung im Leric. B. 8. S. 232. Meiner R. hybrida Lexic. S. 235 scheint die R. calendarum sehr nahe zu kommen, doch durch die Gestalt des Fruchtknotens und durch andere Merkmale verschieden zu seyn.

## 13. Rofa calycina M. d. Bieb. Relchartige Rofe.

R. germinibus ovatis pedunculisque glabris, aculeis caulinis raris compressis recurvis, petiolis glabriusculis aculeatis, foliolis ovatis acutiusculis subsimpliciter ferratis utrinque glaberrimis, floribus corymbosis, segmentis calycinis dilatatis subputnatifidis. Marschal de Bieberstein Fl. taurico-caucas. 1819.

Die Stacheln am Stamme find gefrummt, felten zusammengedruckt. Die Blattchen enformig, ein wenig gespit, fast einsach gelägt, auf beiden Seiten glatt, die Blattstiele glattlich, stachlig. Die Blumen bilden Dolbentrauben; sie haben enformige, glatte Fruchtknozten und ausgebreitete, fast halbgesiederte Kelchbiattschen.

. Baterland: Dbeffa. 5

14. Rosa camtschatica Venten. Ramtschatta: Rose.

R. spinosissima, germinibus globosis pedunculisque glabris, petiolis inermibus villosis, foliolis oblongis obtusiusculis serratis subtus villosis, caulis ramorumque pubescentium aculeis inaequantium crebris. Willd. Suppl. Spr. Nov. prov. hortorum acad. Hal. et Berol. 1818. N. 76.

R. Kamtichatica; fructibus globolis pedunculisque glabris, caule aculeatissimo hirluto, petiolis subinermibus, foliolis obovatis. Vent. Cels. 68. Hort. Kew. ed. 2. v. 3. p. 259.

Stamm und Aeste find filgig borftig und mit uns gleichen Stacheln bicht besetzt. Die Blattstiele ohne Stacheln, aber mit Bottenhaaren bekleidet. Die Blattschen langlich ober umgekehrt enformig, etwas stumpf, sagerandig, unten zottig. Die Fruchtknoten kugelrund, wie die Blumenstiele glatt.

Baterland: Ramtschatka. 5 Blubgeit. Sul. und August.

15. Rofa Candolleana Thory. De Candolles-Rofe.

R. germinibus ovatis, glabris; pedunculis glabris hifpidisve; caulibus ramulisque fetis confertissimis minimis fubaequalibus tectis; foliolis inaequaliter ferratis. Ant. Thory. Rofa Candoll. etc. Paris 1819.

Diese von Redoute trefflich gezeichnete und in der gedachten kleinen Schrift aussuhrlich beschriebene neue Rose führt ihren Namen zu Ehren des Genfer Prosessors de Candolle. Die Stengel und Aestwen sind mit kleinen, ungleichen, geraden Borsten bicht beseht. Die Blattchen ungleich sagearig gezähnet. Die Blumen-

fliele glatt ober mit furzen Borftenhaaren verfeben. Die Fruchtknoten enjormig und glatt.

Dierzu zahlt h. Thory folgende Abanderungen:
α. R. elegens, β. pendula, γ. flavescens. Bur sehtern wird auch Rola hispida Sims Ker. in bot. mag.
1570 und Poiret. encycl. Vol. IV. part. II. p. 715
gezogen.

16. Rosa canina Linn. Sunde Rose S. Beric. B. 8. S. 226.

R. fructibus ovatis pedunculisque glabris, aculeis caulinis aduncis, foliolis ovatis acuminatis glaberrimis. Smith. Fl. brit. 2. p. 546. Curt. Lond. fasc. 5. t. 34. Engl. Bot. t. 992. Fl. Dan. t. 555.

Hr. Dr. Afzelius bemerkt in seiner trefflichen Echrist: De Rolis suecanis, daß unter dem Namen Rola canina zwei verschiedene Pflanzen in Schweden vorkommen: die eine foliis utrinque glabiis, sloridus subsolitariis; die zweite soliolis sudtus pudescentidus, sloridus cymosis. Die erstere sey sehr wahrscheinlich die achte Linneische R. canina und hiermit stummt auch die vorstehende Diagnose von Smith u. a. überein. Die zweite kommt der R. collina nahe. Diezer Umstand mag auch in den Fluren von Deutschland, Frankreich und England Berwechselungen und Leinstrungen veranlaßt haben und es ist zu vermuthen, das die solgenden als Abarten oder nur als Barietaten hierher gehören:

R. corymbifera Borkh. Gmel. bad.

R. dumetorum Woods brit. Rof., bie von R. dumetorum Thuill. verschieden zu fenn scheint.

R. platyphylla Rau (glaucescens Desv.)

R. fepium und trackophylla, die Gr. Dr. Rau in Enum. rolar. aufgeführt und genau befchrieben bat.

17. Rofa carolina Linn: G. Leric. l. c. G. 227.

18. Roja caucufica M. d. Bieb. Raufasus : Roje.

R. germinibus ovatis pedunculisque glabris, petiolis aculeatis, caule glabro; aculeis recurvis, foliolis duplicato-ferratis pubelcentibus, floribus umbel-

bellatis. Marf. d. Bieberst. fl. taurico-caucas. 1. p. 400. Hort. Kewens, ed. 2. v. 3. p. 266.

Der Stamm ist unbehaart, aber mit gekrummten Stacheln besetzt. Die Blattstiele sind stachtig, die Blattschen doppelt fagerandig, filzig. Die Blumen steshen dolbenartig auf Stielen, die, wie die epformigen Fruchtknoten glatt sind.

Baterland: ber Raukasus, Blubzeit: Juni und Juli. h Rult. Frl.

19. Rosa centifolia Linn.; germinibus ovatis pedunculisque hispidis, caule hispido aculeato, petiolis inermibus. Sp. pl. 704.

Bon bieser allgemein bekannten und beliebten Rose habe ich im Leric. B. 8. S. 229. sechs ber vorzüglichs sten Barietaten angezeigt, aber die neue Ausgabe bes Hort. Kewenl. enthältderen 19, die alle in Mils Lawr. trefslichem Berke über Rosen abgebildet sind. Leric. a. a. D. Zeile 10 von unten ließ Jun. und Jul. statt Mai.

20. Rofa cinnamomea Linn. G. Leric. B. 8. G. 230.

R. germinibus globolis pedunculisque glabris, caule aculeis stipularibus, petiolis subinermibus. Linn. Spec. pl. 703. Engl. bot. f. 2383. Lawr. ros. 105. t. 34.

Heitr. 2. S. 70. und R. cinnamomea Ehrh. ib. 5. B. Auch R. foecundissima Roth. germ.? Rosa maialis Herm. Diss. de Rosa p. 8. n. 3. und Retz. obs. 3. p. 33., die auch Willd. in Spec. pl. als Synonym angezeigt hat, ist dieselbe Pflanze, die ich im Lericon a. a. D. N. 11. beschrichen habe, und glaube, daß es die Linneissche R. cinnamomea ist, die in Garten nur größer wird und niedliche, rothe, gefüllte Blumen trägt, welche im Mei sich entwickeln, und daher wird sie in einigen Garten die Mairose genannt.

Der Speciesname cinnamomea bezieht fich auf bie Zimmtfarbe ber Aefte, keineswegs auf ben Geruch ber Blume, benn biefer ift nur schwach.

Die jungen Triebe ober Loben, welche aus der Wurzel sich erheben, sind mit vielen geraden, zerstreut stehenden Stacheln besetz, die bei zunehmendem Alter und Wachsthum des Stammes allmählig sich verlieren und dann nur einzeln stehen. Die Aeste sind gewöhn- lich glatt; nur unter der Basis der Aestehen und der Blattstiele sigen 1—2, zuweilen mehrere gerade Stacheln, die nach der Spike zu mehr oder weniger gedogen sind. Die Blattstiele sind sein behaart, undewehrt, oder mit einigen, sehr kleinen Stacheln versehen. Die Blattchen (7) oval zlanglich, nicht keilsornig, an der Basis ganzrandig, nach oben zu sein einsach gesägt, oben glatt, grun, unten graulich, sast sein kleigens wie im Lericon, a. a. D.

21. Rosa collina Jacq. S. Leric, l. c. S. 230. R. 12. und bie Bemerkung bei R. canina N.

R: germinibus oblongis pedunculisque hifpidis, petiolorum caulisque aculeis recurvis, foliolis villofis: ferraturis eglandulofis. Wahlenb. Fl. carpat. p. 151./

Hierher gehort Rosa folftitialis Bester. galiz. n. 596.

22. Rosa damascena; calycib. semipinnatis, germinibus ovatis turgidis pedunculisque hispidis, caule petiolisque aculeatis, foliolis ovatis acuminatis subtus villosis. Du Roi harbh. 2. p. 369. S. Leric. I.c. S. 231. N. 13.

In der neuen Ausgabe des Hort. Kewens. I. c. p. 263. find 11 Barietaten angezeigt, die auch in dem Mis Lawr. Rosenwerke abgebildet vorkommen, und bie fich durch Farbung und Größe ber Blumen untersscheiden.

23. Rofa dumetorum Thuill. Beden = Dofe.

R. (Borreri) germinibus ellipticis, pinnis calycinis confertis, aculeis uncinatis subaequalibus, foliolis hirsutis eglandulosis duplicato-ferratis. Wood's brit. Rosa. Rau Enum. rosar.

R. dumetorum Engl. Botan. t. 2579.

Ein 5—8 auch 10 Juß hoher Strauch, mit ausgesbreiteten Aesten, die mit gekrümmten Stackeln besetzt sind. Die Blattstiele sind silzig, drusig, stacklig, die Afterblätter liniensormig, drusig, gesägt, die untere Seite nicht drusse. Die Blättchen (meist 7) behaart, ohne Drusen, doppelt gesägt; das Endblättchen ist größer als die untern und hat wie jene drusses Seinschnitte des Kelches lanzettsormig, gesiedert, aber nicht drusse zezähnt. Die Kronenblätter roth. Die Erissel eingeschlossen, mit halbkugeligen Narben. Die Frucht stellptisch, zur Zeit der Reise dunkelroth?

Baterland : Europa, England, Deutschland und Frankreich. h Blubzeit: Commer.

24. Rosa ferox Hort. Kewens. Sehr stadlige Rose. Engl. Hedgehog Rose; Lawrence Rose.

R. germinibus globosis-hispidis, foliis quadrijugis, caule petiolis ramulisque creberrime spinosis. Miss Lawr. 105. t. 42. Hort. Kewens. ed. 2. v. 3. p. 262. Willd. Suppl. Spr. nov. prov. hortor. Hal. et Berol. N. 78. t. 42.

Der Stamm, die Aeste und Blattstiele sind mit Stacheln bicht besetht. Die Blatter vierpaarig gesiedert. Die Fruchtsnoten kugelrund und scharfborstig. Diese Art scheint einer genauern Untersuchung unterworfen ju fenn. Bielleicht gehort sie als Barietat zu einer andern langst bekannten Urt.

Baterland: ber Raukasus. Blubzeit: Jun. bis August. h Kult. Frl.

# 25. Rofa flexuofa Rau. Gebogene Rofe.

R. cal. tubo oviformi hasi pedunculisque glanduloso-hispidis, soliolis elliptico-ovatis hasi rotundatis, supra subglabris, subtus pubescentibus, ad venas primarias glandulosis, duplicato-ferratis, petiolis pubescentibus glandulosis cauleque aculeatis, ramulorum aculeis stipularibus. Rau Enum. rosav. ©. 127.

R. rubiginofa dubia Desvaux?

Der Stamm und die Aeste sind mit Stackeln bes seit. Die Blattchen elliptisch-enformig, an der Basis gerundet, oben fast glatt, unten silzig, an den hauptsrippen mit Drusen versehen, doppelt gesägt. Die Blattstiete filzig, drussg. Die Kelchröhren (Fruchtstroten) enformig, an der Basis, wie die Blumenssiele drussg-borstig.

Baterland! Deutschland, bie Gegenb von Burgs

burg. 5 Blubgeit: Commer.

26 Rofa fraxinen Willd. Efchenblattrige Rofe.

R. germinibus ellipticis glabris, pedunculis glandulofo-hilpidis, petiolis fubaculeatis glandulofo-hilpidis, foliis glabris, caule aculeatis sparsis. Willd. Enum. H. Berol. Suppl. ed. Schlechtend. p. 37.

Der Stamm ift mit zerstreuten Stacheln befest. Die Blattstiele sind fast stuchlig, drufig-scharsborftig, bie Blatter glatt. Die Blumenfisele brufig-scharsbor-flig. Die Fruchtknoten elliptisch, glatt. Die Kronen-blatter umgekehrtherzsormig, bunkelroth.

3ch weiß nicht genau, ob R. fraxinisolia Leric. B. 8. S. 233. hierher gehört und mit R. turgida bot, cultiv. Pers. Syn. 2. p. 49. einersei ist. Die lettere hat auch Hornemann in seinem hort, bot, liasn. 2. p. 470. kurz beschrieben, aber weder R. fraxinca Willd. noch R. turneps Dupon? citirt.

Baterland: Europa ? 5 Blubzeit : Sommer: Rult. Frl.

27. Rofa gallica Linn. G. Leric. 1. c. G. 233.

23. Rosa gemella Willd. Zwillingspaarige Rose.

R. germinibus depresso - globosis pedunculisque subglabris, storibus subgeminatis, foliis petiolatis (foliolis) oblongis acutis venisque subtus pubescentibus, aculeis caulinis geminatis. Willd. Enum. H. Berol. p. 544.

Der Stamm und bie Acfte find mit kurzen, hatens formigen, gepaarten Stacheln befeht, Die unter ben Blattachfeln figen, Keinte Afterblatter. Die Blatter

haben langliche, gespinte Blattchen, bie an ben Rippen ber Unterflache filzig find. Die Blumen stehen fast zu zweien beisammen. Sie haben rothe Kronenblatter und niedergebrickt- tugelformige Fruchtnoten, , bie, wie die Blumenstiele, glatt sind.

Diese Rose halt bas Mittell zwischen Rosa lucida und R. carolina, unterschribet sich aber von ersterer burch wenigere glanzende Blatter, durch glatte Blusmenffiele und durch die Stacheln am Stamme, wos durch sie auch, außer andern Merkmalen, von der caros linischen Rose zu unterscheiden ist.

Baterland: Morbamerifa: 5 Rult. Frl.

29. Rosa hibernica Engl. bot. Irlandische Rose. Engl.

R. fructibus 'ovato-globosis pedunculisque glabris, aculeis caulinis rectiusculis, foliolis ellipticis glabris: costa subtus pubescenti. Hort. Kewens. ed. 2. v. 3. p. 261,

Ein 3 Fuß hoher Strauch, bessen steife, braune Aeste mit sast geraben ober hakensormigen Stackelu besetht ind. Die Afterblätter sind linienformig, sast drüssigs gesägt, die Blattstiele behaart, stacklig, drüssig. Die Blattchen (5—7) elliptisch, einsach gesügt, glatt, nur an ben Rippen der Unterstäche sildig, graulich-grun. Die Blumenstiele (1—5) glatt, mit Deckblättern besteht. Die Fruchtknoten en sugelformig, braun, die Einschnitte des Kelches breiedigselliptisch, gespist, gessiedert, kurzer als die Kronenblätter. Die Griffel sast eingeschlossen, mit weichhaarigen, kegelformigen Narben.

Baterland: Irland. H Blubzeit: Mai und Juli,

50. Rosa hybrida. Diese fcone Rose, welche jest in mehreren beutschen Garten 3. B. bei Breiter in Leipz zig u. a. D. sich findet, ist eine felbständige Art, die ich im Leric. B. 8. S. 235. genau beschrieben habe.

51. Rofa iberica Stev. Iberifche Rofe.

R. germinibus ovatīs pedunculisque glabris fetulisve, perpaucis hispidulis, aculeis caulinis sparsis. basi dilatatis aduncis, petiolis glandulosis aculeatis, foliolis lato-ovatis glanduloso-biferratis utrinque glandulosis. Steven in Fl. taurico-cauc.

Die Stacheln bes ftrauchartigen Stengels fiehen zerftreut, find gefrummt und an ber Basis ausgebreitet. Die Blattchen breit=enformig, brusig=boppelt gesagt, auf beiben Seiten mit Drusen besetzt. Die Blattstiele brusig=stachlig. Die Fruchtknoten enformig, wie bie Blumenftiele glatt, oder mit wenigen Borften versehen.

Baterland: Zaurien? 5

32. Rosa indica Linn. S. Lerie. B. 8. S. 235.

33. Rofa involuta Smith. Eingerollte Rofe. D. Engl. D. Walker's Rofe.

R. fructibus globofis pedunculisque aculeatiffimis, aculeis caulinis numerofiffimis rectiusculis, petalis involuto-claufis. Smith. Fl. brit. 3. p. 1398. Engl. bot. 2068. Hort. Kewenf. ed. 2. v. 3. p. 260. Wood's brit. 105. n. 4. Transact. of Linn. Soc. Vol. 12.

Rofa Doniana Wood's. l. c. N. 5.

Der Stamm ist überall mir Stacheln bicht besetz, bie hinsichtlich ihrer Größe variiren und meist gekrummt sind. Die Blatter bestehen aus 7—9 elliptische rundslichen, stumpsen, sägerandigen Blattchen, die oben glatt, unten an den Nippen behaart sind. Die Blattestiele sind stachlig. Die Blumenstiele einzeln, gipfelsständig; aufrecht, einblumig, wie die kugelrunden, ein wenig niedergedrückten Fruchtknoten sehr stachlig. Die Kelchblattchen einsach, langgespist, auswendig weichsstachts sin auf Koth gesmischt, eingerollt, nicht flach, nicht ausgebreitet. Die kurze Diagnose im Leric. B. 8. S. 236. N. 19. kann gestrichen werden.

Diese Rose wächst in Schottsand, besonders an der westlichen Kuste, blubt im Jun. und Julius. Sie kommt der R. spinolistima (R. pimpinellisol.) sehr nahe, unterscheidet sich aber als selvstständige Art durch einige sichere Merkmale. Dagegen scheint Rosa Doniana Wood's nur eine Abanderung von dieser zu seyn;

benn Mr. Wood gesteht selbst, bag man sie nicht leicht von einander unterscheiden kann, beswegen habe ich R. Doniana hierher gezogen.

34. Rofa Jundzillis Best.; germinibus ovatis basi pedunculisque hispidis, aculeis caulinis raris basi dilatatis compressi recurviusculis, petiolis glandulosovillosis aculeatis, foliolis ovatis argute glandulosobiserratis subtus glaucescentibus subvillosis, venis glandulosis, storibus subcorymbosis. Best. in Fl. taurico-cauc.

Die Stacheln bes strauchartigen Stengels sind selten an der Basis ausgebreitet, zusammengebruckt, ein wenig gekrummt. Die Blattchen ensormig, spissig, brufig-boppelt gesagt, unten graus oder meergrun, mehr oder weniger weichhaarig, an den Rippen mit Drufen besetz; die Blattstiele brufig-zottig und stackslig. Die Blumen bilden Dolbentrauben und haben ensormige, an der Grundsläche borstige Fruchtknoten.

Baterland: Taurien und ber Rautafus. 5

55. Rosa Klukii Best.; germinibus ovatis pedunculisque glabris, aculeis caulinis raris basi dilatatis compressis recurvis, petiolis glanduloso-villosis aculeatis, foliolis lato-ovatis glanduloso-biserratis, supra subvillosis subtus glanduloso-fcabris, storibus subcorymbosis, Besser. Fl. galiz.

R. rubiginosa Wahlenb. Fl. carpat. p. 150. Jacq, austr. 3. t. 279.?

Stanm und Leste sind mit zusammengedrudten, zus rudgefrummten Stacheln besett. Die Blattstiele brussig zottig, stachlig. Die Blattchen breitsensoring, brusigs boppelt gesägt, oben fast zottig, unten drusigsicharf. Die Blumen fast bolbentraubig geordnet. Die Fruchtknoten enformig, wie die Blumenstiele glatt.

Baterland ; Zaurien und bie farpathischen Ge-

36. Rofa larvigata Michaux. Glatte Rofe.

R. glaberrima, aculeis subgeminis, foliolis (3-5) subeneryiis, stipulis angustis subulato-mucronatis

(germinibus ovatis hispidissimis, laciniis calyc. integris). Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 206. Pers. Syn. 2. p. 491

Dieser Strauch ist unbehaart und der Stamm mit fast gepaarten Stacheln besetzt. Die Blattchen (3—5) sind sast ohne Rippen, glatt, die Afterblatter schmal, pfriemensormig spechend. Die Fruchtknoten mit langen, dunnen Borsten bekleidet und haben ungetheilte Kelchblattchen.

Baterland: Norbamerita, besonbers Georgien. 5

- 37. Rosa lagenaria Vill. S. Leric. B. 8. S. 236. Diese Rose hat Persoon (in Syn. 2. p. 49.) als Baries tat zur R. alpina gezogen.
- 38. Rofa laxa Thunb. G. Leric. B. 8. 6. 237.
- 39. Rofa leucantha M. d. Bieb.; germinibus ovatis basi pedunculisque hispidis aculeis caulinis recurvis, petiolis glandulosis costaque folioli imparis aculeatis, foliolis argute biserratis glabriusculis, storibus corymbosis. Bieberst. l. c.

Der Stamm und die Aeste sind mit gekrummten Stacheln beseht. Die Blattchen spinig doppelt gesägt, an den Nippen, wie die Blattsliele stachtig. Die Blumen bilden Doldentrauben und haben ensormige Fruchtsknoten, die an der Basis wie die Blumenstiele scharfsborstig sind.

Baterland: ber offliche Raufafus. 5

- 40. Rofa longifolia Willd. S. Leric. B. 8. S. 237.
- 41. Rofa lucida Ehrh. G. Leric. B. 8. G. 238.
- 42. Rofa lutea; germinibus globosis pedunculisque glabris, calycibus petiolisque spinulosis, aculcis ramorum rectis. Ait. Kew. ed. 1. et 2. Willd. arb. 303. Mill. dict. n. 11. Du Roi harbk. 2. p. 344. Lexic. B. 8. 6. 238.

R. chlorophyllum Ehrh. Beitrage. 2. p. 69.?

ß Rosa bicolor Jacq. hort. 1. p. et t. 1. et 3. p. 1.

Rosa punicea Du Roi I. c. Mill. 12.

### Rofa Eglanteria bicolor Seringe?

Die gelbe Rose stammt wahrscheinlich aus Nordamerika, boch hat man sie auch in Desterreich (besonders die Barietat) und in einigen Gegenden Deutschalband wildwachsend angetroffen und baher in einigen Schriften als einheimisch angezeigt. In Garten ist sie ziemlich gemein und vielleicht an manchen Orten verwildert. Die Kronenblätter sind groß, rein gelb; die Barietat tragt Blumen, deren Kronenblätter ausswendig gelb, inwendig feuerroth sind.

Hr. Dr. Afzelius sagt in seiner Schrift De Rosis succaris, daß durch eine sonderbare Frung in der Fl. succ. ed. 2. die Beschreibung der gemeinen gelben Garstenrose der Rosa rubiginosa. (R. Eglanteria Linn.) binzugesugt worden sep, "wodurch bann nicht wenige Berwirrung entstehen mußte."

## 43. Rofa lutefcens Purth. Gelbliche Rofe. D.

R. germinibus globofis pedunculisque glabris, ramulis hifpido-spinosis (aculeatis), foliolis (7) glabris ovalibus acuminato-serratis, petiolis inermibus, sloribus folitariis, laciniis calycis lanceolatis cuspidatis, petalis ovalibus obtussimis. Pursh, Fl. Amer. septent.

Die Aeften find borftig : flachlig. Die Blattchen (7) glatt, oval, langgefpigt, fagerandig. Die Blattz-ftiele unbewehrt. Die Blumen fiehen einzeln; fie has ben kugelrunde Fruchtknoten, die, wie die Blumenfliele glatt find, lanzettformige, feingefpigte Kelcheinschnitte, und gelbliche? voale, fehr ftumpfe Kronenblatter.

Baterland: Nordamerita, befonders Carolina. 5

# 44. Rofa Lyonii Purfh. Zenaffce : Rofe.

R. germinibus subglobosis glabriusculis, pedunculis hispidis, petiolis subaculeatis, caule glabro, aculeis sparsis rectis, foliolis (3—5) ovato-oblongis acutis serratis supra glabriusculis subtus tomentosis, superioribus simplicibus, soribus subternatis, stipulis linearibus, calycis laciniis tomentosis linearibus vix laciniatis. Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stamm ift unbehaart, aber mitzerstreuten geraben Stacheln besett. Die Blattstiele sind fast stachlig, 
bie Blattchen (3—5) errund slanglich, gespist, sages 
randig, oben glattlich, unten silzig; die obern sind eins 
fach. Die Afterblatter liniensormig. Die Blumen steben sast zu dreien beisammen auf scharfborstigen Stielen. Die Fruchtknoten sast fugelrund, glattlich, die Einsichnitte bes Kelches silzig, liniensormig, kaum geschligt.

Baterland : Rorbamerita, in Tenaffe. 5

45. Rosa microcarpa Thunb. S. Leric. B. 8. S. 239. 46. Rosa mollis Ledebour. Beichblattrige Rose.

R. germinibus ovatis, pedunculis aculeatis, caule inermi, foliolis ovalibus duplicato ferratis petiolisque pubescenti mollibus. Ledeb. observ. bot. in Floram Rossic. 1814. N. 29.

Der Stengel ist unbewehrt. Die Blattchen sind oval, doppelt sagezahnig, wie die Blattstiele mit weischem Kilze bekleidet. Die Blumenstiele stachlig, die Fruchtknoten enformig. Sie scheint der R. caucasia Bied. sehr nahe verwandt zu senn, doch unterschieden durch stachliche Blumenstiele, die bei jener glatt angesgeben sind, durch stachellose Blattstiele und durch sehr weichstlzige Blatter.

Baterland: ber Raufafus 5

- 47. Rofa montana Vill. G. Beric. l. c. S. 240.
- 48. Rosa moschata Ait. Kew. ed. 1. et 2. Du Roi harbk. S. Leric. a. a. D. S. 240. Hierzu folgende Barietaten, als Synonymen: R. moschata semiplena Scringe 105. n. 42. R. moschata st. pleno und R. opsostema.
- 49. Rosa multiffora Thunb. G. Leric. a. a. D. G. 241.
- 50. Rosa muscosa Ait. Kew. ed. 1. et 2. Du Roi harbk. S. Leric. a. a. D. S. 241.
- 51. Rofa myriacantha Desv. Nunblattrige Rofe.
  - R. (geminata), cal. tubo oviformi pedunculisque glandulofo - hifpidis, foliolis orbiculato - ovalibus, fubtus pubefcentibus, glandulofo - hifpidis, ramulis

floriferis superne petiolisque dense acmeatis (styli basi villosi distincti.) Rau. Enum. rosar. S. 98.

Die blumentragenden Aeste find oben, wie die Blattsfiele, mit Stacheln dicht befest. Die Blattchen freis= rund=oval, filzig, drufig-scharfborstig. Die Fruchtino= ten wie die Blumenftiele drufig=scharfborstig, die Grifsfel an ber Basis zottig.

Baterland : Frankreich und Deutschland , bei Burgburg. h

52. Rofa nitida Willd. Selle ober glanzende Rofe.

R. germinibus globofis, calycibus, pedunculis ramisque hispidis, foliolis oblongo-lanceolatis intrinque nitidis glaberrimis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 544.

Die Blatter bes ftrauchartigen Stengels bestehen aus 7 langlich lanzettsormigen Blattchen, die auf beisten Seiten glatt und glanzend sind. Die Blattstiele sind unbewehrt, ein wenig behaart, die Afterblatter ganzrandig. Die Kronenblatter roth, umgekehrt herzsformig. Die Fruchtknoten kugelrund, wie die Aeste, Blumenfriele und Kelchblattchen mit Borsten beseit. Diese Art kommt ber R. lucida sehr nahe, vielleicht nur eine Abanderung.

Baterland: Mordamerifa. 5 Rult. Frl.

53. Rosa nitidula Best.; germinibus ovatis basi pedunculisque hispidulis, aculeis caulinis sparsis valde compressis recurvis, petiolis glanduloso villosis aculeatis, foliolis elliptico-ovatis acutis argute biferratis glabriusculis utrinque concoloribus, floribus solitariis. Besser. l. c.

Die Stacheln stehen am Stamme und an ben Aesten zerstreut, sind sehr zusammengebruckt und gekrummt. Die Blattstiele drußig zottig, stachlig. Die Blattschen elliptisch enformig, spisig boppelt gesägt, glattlich, einfarbig, glanzend?. Die Blumen stehen einzeln; sie haben enformige Fruchtknoten, bie an ber Basis, wie die Blumenstiele, filzig sind.

Baterland : Taurien. It

54. Rosa nuda Wood's. Nadte Rose.

R. receptaculis (germinibus) globofis, calycibus compositis, aculeis rectiusculis, foliolis simplicater Ierratis. Wood in Transact. of Linn. Soc. Vol. 12.

Dieser Strauch wird 4—7 Fuß boch und hat ausgebreitete, braus graugrune Aeste, die mit fast gleichen, zerstreuten, oder gepaarten, sast geraden Stacheln besseht sind. Die Blattstiele sind ohne Stacheln, aber stizig, die Blattchen (5—7) auf beiden Seiten glatt; das Endblattchen ist elliptisch, größer als die untern und wie jene einsach gesägt. Die Usterblatter liniensformig, an der Spipe sägerandig. Die Fruchtknoten kugelrund, grun, wie die Blumenstiele glatt. Die Relchblattchen ungetheilt. Die Kronenblatter rothlich. Die Griffel kaum eingeschossen, verbunden.

Baterland : England; Beftmoreland. 5

55. Rosa oxyacantha M. d. Bieb.; germinibus globofis glabris, pedunculis villoso-glandulosis, caule aculeis confertissetaceis basi orbiculato-elliptica, petiolis aculeatis, foliolis obtusiusculis simpliciter ferratis glabris, pedunculis fructus restexi patulis, calycinis segmentis indivisis. M. d. Bieberst. l. c.

Der Stamm iftimit Borften und Stacheln befett, bie gehauft stehen und an ber Basis freisrund elliptisch sind. Die Blattstiele sind stachtig, die Blattchen stumpf, einfach gefägt, glatt. Die Blumenstiele weiche haarigebrusig, zur Zeit der Fruchtreife zuruckgeschlagen=abstehend. Die Fruchtknoten kugelrund, die Einsschnitte bes Kelches ungetheilt.

Baterland: Gibirien. h

- 56. Rosa parvistora Ehrli. S. Leric. B. 8. S. 242, und folgende Synonymen: R. carolina Du Boi R. pen-sylvanica Wangenh. R. humilis Mash.
- 57. Rofa parvifolia Ehrh. S. Leric. a. a. D. S. 243.
- 58. Rosa pendulina Linn. Spec. pl. 705. Ait. Kew. ed. 1 et 2. S. Leric. a. a. D. S. 243.
- 59. Rasa pimpinellisolia Linn. Spec. pl. 703. S. Leric.
  a. a. D. S. 244.

Man weiß nicht genau, mas Linne eigentlich unter Rola pimpinellifolia und spinolissima verstanben Indeffen ift es mohl außer allem 3meifel, bag R. pimpinellifolia und Ri fpinolistima ber Schriftftel: ler und Aloriften eine und biefelbe Pflanze ausmachen, aber einige Barietaten enthalten. Die Große bes Stengels und die Farbe der Aronenblatter fonnen feis neswege als fichere und ftanbige Merfinale angenom= men werben, woburch zwei Urten fich unterscheiben follen; benn bie fogenannte Rola fpinofistima ift im Sandboben, besonders im Flugfande, wenn fie an folde Drie fich verirrt ober dahin gepflanzt wird, nur 3-6-8 Boll boch (S. bie Barietat im Leric, B. 8. S. 245. g.). Dagegen wird ber Stamm in Garten in gutem Boben 2-3 Fuß boch , auch hoher und bann bariirt fie mit weißen , rothen und bunten Blumen, bie vom Jun. bis August, zuweilen auch noch im Geptem: ber fich entwickeln. Die Früchte find kugelrund, zur Beit ber Reife tothlich, auch braun ober fcwarz, mehr ober weniger mit gelben Staubpilgeh bebedt, bie befonbers in naffen Commern fich anfeben.

Diese Rose und ihre Varietäten habe ich aus einigen botanischen Garten unter zweierlei Namen, R. pimpinellisolia und R. spinosissima erhalten, aber ich kann keine Kennzeichen aufsinden, wodurch sie sich unterscheiden, worüber ich mich schon im Lexicon B. 8. S. 234. ausgesprochen habe. Auch trete ich der Meinung des Hrn. D. Rau und Springe bei, daß R. altaica Willd. ebenfalls als Synonym oder als Abanderung hierber gehört, desgleichen R. pimpin. pedunculis hispidis & Wahlend. und R. myriacantha Decand. ?

Da ber Name spinosissima auf mehrere sehr stachtliche Rosen past, so kann derselbe, nach meinem Dassürhalten im System gestrichen und der vorstehende beseire Speciesname: pimpinellisolia beibehalten werden. Zumal da H. Afzelius in seinem Tentam. prim. de Rosis succ. bemerkt, daß die Art, welche Linn. R. spinosissima nannte, eine von den vielen Abanderungen der R. cinnamomea sen (s. Jahrbücher der Geswächskunde von Link 2. Heft p. 90.).

60. Rosa Pollifiana Spr. Pollinische Rose.

R. germinibus ovatis pedunculisque hispidis, petiolis glandulosis cauleque aculeatis, foliolis ovato-subritombeis obtusis utrinque glabris coriaceis inaequaliter ferratis. Spr. Pugill. n. 127.

Die Blattstiele sind drusig, wie ber Stamm mit Stacheln besett. Die Blattchen enformig, fast rautenformig, stumpf, lederartig, durchaus glatt, ungleich gesägt. Die Fruchtknoten enformig, wie die Blumenstiele scharsborstig. Gine neue selbstständige Art? Sie ist ber R. semperslorers Curt. zunächst verwandt.

Naterland: Balbao (Gebirge im venezianifchen Gebiete.) 5

61. Rosa provincialis Du Roi. Ait. Kew. Provencer Rose.

II. germinibus subrotundis, pedunculis petiolisque hispidis, aculeis ramorum sparsis subrestexis, foliolis ovatis subtus villosis, serraturis glandulosis. Ait. Kew. ed. 1. et 2. Willd. Arb. 314. Spec. pl. 2. p. 1070.

R. burgundiaca (pulchella) Perf. Syn. 2. p. 48. Curt. mag. 1. 407. ?

Die Aeste sind mit zerstreuten, fast zurückgeschlage: nen Stacheln besetzt. Die Blattwen enformig, unten weichhaarig, sagerandig, die Serraturen drufig. Die Fruchtknoten rundlich, wie die Blatt= und Blumen: stiele scharsborstig.

Bon bieser, in Bohmen, Italien, Spanien und Frankreich wild wachsenden Urt hat Mr. Aiton in ber neuen Ausgabe bes Hort. Kew. v. 3. p. 261. 11 Barietaten angezeigt, die sich durch die Farbung und das mehr oder weniger Gefülltseyn der Blumeu unterscheiben und in Miss Lawr. schonem Werke abgebildet sind.

62. Rosa polyphylla Willd. Bielblattrige Rose.

R. germinibus oblongis, pedunculis hispidis, fructibus nutantibus, petiolis subaculeatis glanduloso-pilosis, caule aculeato-hispido. Willd. Enum.
H. Berol. Suppl. ed. Schlechtend. p. 37.

Der Stamm ist mit Stacheln und Borsten befett. Die Blattstiele sind fast stachtig, brusig behaart. Die Blumenstiele scharsvorstig. Die Früchte langlich, übershängend. Diese Rose sindet sich im bot. Garten zu Berlin im freien Lande.

## 63. Rofa pfilophylla Rau.

R. cal. tubo oviformi glabro, pedunculis glandulofo-hifpidis, foliolis ovalibus glaberrimis duplicato-argute ferratis, petiolis villofis glandulofis cauleque aculeatis, floribus cymofis, cyma trifida. Rau. Enum. rofar. p. 101;

Die Blattstiele sind zottig, brufig und wie ber Stamm mit Stacheln besetht. Die Blattchen wval, glatt, boppelt gefagt, mit feingespihten Serraturen. Die Blumen bilben breispaltige Afterbolben. Die Blumenstiele find brufig = scharsborftig, die Fruchtknoten ens formig und glatt.

Baterland: Deutschland, bie Gegend um Burg-

## 64. Rofa pulchella Willd. Bierliche Rofe.

R. germinibus subrotundo - obovatis, pedunculis calycibusque glanduloso - hispidis, petiolis glanduloso-pubelcentibus inermibus, aculeis caulinis sparsis. Willd. Enum. H. Berol.

Ich weiß nicht, ob die Rosa pulchella, welche Wood an Kalksteinusern bei Ingleton in Yorkshire wildwachsend angezeigt und in Transact. of the Linn. Soc. 3. beschrieben hat, mit der Wildenowischen einerzlei ist, also hierher gehört. Willdenow hat ihr Vaterland nicht angegeben, sonderm in gedachter Enum. nur bemerkt, daß sie mit der kreiselsörmigen Nose (R. turbinata Ait.) zunächst verwandt sen, aber durch einen dreimal kleinern Wuchs, durch stachellose Blattstiele, durch rundliche Blättchen und durch kleinere Fruchtknoten sich unterscheide.

Wood hat feine R. pulchella fo charafterifirt: Ein Strauch 1-2 Fuß hoch, beffen knieartig gebogene Aeste aufrecht, braun und mit bunnen, fast sichelformigs gebogenen Stacheln besetzt find. Die Blattstiele sind

filzig, brufig, die Afterblatter linienformig, brufiggefranzt, die Blattchen (5-7) rundlich-elliptisch,
doppelt gesägt, auf beiden Seiten behaart, unten drufig. Die Blumenstiele mit wenigen Borsten besetzt.
Die Fruchtknoten ensormig, mit gesiederten Kelchblattchen. Die Kronenblatter gekerbt, wodurch sich diese
Rose besonders auszeichnet.

- 65. Rofa pumila Linn. Suppl. G. Lerit. B. 8. S. 245.
- 66. Rosa pyrenaica Gouan. S. Leric. B. 8. S. 245.
  Als Synonym gehört hierzu R. hispida Krock. siles.
  n. 783.
- 67. Rofa reversa Waldft. Ungarische Rofe.

R. germinibus oblongis pedunculisque hispidis, petiolis villosis aculeatis, foliis glabris, aculeis caulinis setticeis consertissimis ressexis. Willd. Enum. H. Berol. p. 545. Waldst. et Kitaib. pl. rar. hung.

Der Stamm ist mit gebäuften hatenformig zurude geschlagenen Stacheln beseht. Die Blattstiele sind stachlig, weichhaarig, die Blatter glatt. Die Frucht= knoten länglich, wie die Blumenstiele scharfborftig.

Baterland: Ungarn. h

63. Rofa rubella Engl. bot. t. 2521. Nothlige Rofe.

R. chracteata, caulibus fetigeris, receptaculis (germinibus) fuburceolaribus, ferraturis foliorum fimplicibus, aculeis perpaucis gracillimis fubaequalibus. Wood l. c.

Ein aufrechter, 3—4 Anf hoher Strauch, mit turs zen, bunnen Aesten, die mit geraden Stackeln besett sind. Die Blattstiele sind drufig, wie die liniensormisgen Afterblatter. Die Blattchen einsach gesägt. Die Blumenstiele einzeln, fadensormig, mit langen, sehr zarten Borsten bekleidet. Die Fruchtknoten an der Bastis kugelig, oben fast krugs oder napssormig, mit dreis ecigen, pfriemensormigen, einfachen, borstigen Kelchsblattchen. Die Kronenblatter rothlich, zuweilen roth, aber nicht bunt.

Bater:

Baterland: England in grobfanbigem Boben, in ber Nahe bes Meeres, wo ber Stengel zuweilen nur 11/2 Fuß Sohe erreicht.

69. Rosa rubifolia Ait. himbeer = voer Brombeerblats trige Rose. Engl. Bramble-leaved Rose.

R. fructibus globofis pedunculisque hispidis, calycibus inexpansis muticis, foliis ternatis subtus pubescentibus, petiolis glandulosis aculeatisque, caule glabro aculeis stipularibus sparsisque, subaduncis, storibus corymbosis. Hort. Kewens. ed. 2. v. 3. p. 260.

Der Stamm ist glatt, aber an ben Afterblattern fieben Stacheln, zerftreut ober gepaart. Die Blattsstiele drusig und stachlig. Die Blatter dreizählig, die Blattchen auf der Unterstäche filzig. Die Blumen bild den Dolbentrauben; sie haben undewehrte Keichblatter, und kugelrunde Fruchtknoten, die, wie die Blumenstiele, mit scharfen Borsten besetzt sind.

Baterland: Nordamerika. 5 Blubzeit: Jun. und Julius.

70. Rofa rubiginofa Linn. G. Lerit. B. 8. 6. 246.

R. germinibus ovatis pedunculisque hispidis, petiolis cauleque aculeatis recurvis, foliolis ovatis subtus glandulos pilosis. Ait. Kewens ed. 1, et 2. Willd. Spec. pl. p. 1073. Engl. bot. t. 991. Roth, germ. 1. 218. Jacq. austr. 1. p. 31. t. 50.

R. Eglanteria Linn. Spec. pl. ed. 1. p. 491. Hudfon. Fl. angl. 218. Encycl. meth. 5. p. 286. Wood in Transact. of the Linn. Soc. vol. 12. p. 159. N. 14. Du Roi harbk.?

R. micrantha Engl. bot. t. 2490. var.?

R. suavifolia Fl. dan. t. 870. Lightfi

R. myrtifolia Hall.

R. fepium Thuill, ?

Sert Dr. Rau führt in feinem Werke über die Roa fen'voit unferer Rofa rübiginofa funf Ab- ober Spiele arten auf, wovon R. fotundifolia (R. fallax De.v.? und R. glabra (inermis?) als neu angezeigt werben. Dietr. Sartent. 7r Suppl. 286,

71. Rofa embrifolia Vill. G, Leric. B. 8. 6. 246.

72. Rofa rugofa. Thunb. G. Beric. B. 8. G. 247. 73. Rofa farmentacea Wood's Ranfende Rufe:

R. Rylis diffinctis, receptaculis (germinibus) ovatis, aculeis uncinatis, foliolis duplicato-ferratis glabriusculis. Wood l. c. N. 18 ....

Diefer Strauch wird 6- 10 Rug hoch und feine Mefte find mit gefrummten Stacheln befett. Die Blatt--fliele ftachlig, aber nicht filgig, Die Ufterblatter fpa-telformig, glatt, brufig-gefagt. Die Blattchen boppelt gefagt, glattlich. Die Blumen bilben Afterbolben. Die mit Dedolattchen befeht find. Die Blumenftiele glatt. Die Fruchtknoten enformig = elliptifd, braim, glatt, mit glatten, gefieberten Relchblattchen. Die Rronenbiatter rothlich, ein wenig flach. Die Griffel Die Fruchte icharlachroth, glangend. eingeschloffen.

: ... br. Wood hat einige Abarten angezeigt, ju benen er R. micrantha Desv. et Lam. bringen mochfe. Bielleicht ift feine R. farmentacea bei genauer Unterfudung und Bergleichung nur eine Abart von unferer R. canina, jumal ba er R. canina Roth germ, citiff.

74. Rofa femperflorens Curt. mag. 284. S. Rofa diverlifolia, Beric. B. 8. C. 231. Bahtfibeinlich gebort hierher auch R. chinenfis Jacq. obf. 3. p. i. t. 55. In biefem Falle muß fie im Leric. B. 8. 6. 229. Dt. 10 geffrichen werben.

75. Rosa saxatilis Stev.; germinibus ovatis pedunculisque undique hifpidis, maculeis caulinis foarfis validis compressis recurvis, petiolis villoso-glandulosis aculeatis, foliolis ovatis inaugualiter argute ferratis utrinque glabritisculis fubthis pallidioribue, floribus subcorymbolis. Stev. in Flataurico - cauc.

Der Stamm ift aus zerftreuten, sufammengebrud: ten, gefrummten Stadjeln befeht. Die Blatifiele find zottig : brufig und frachlich, die Blattchen enformia, ungleich fpigig gefagt, auf beiben Geiten glattlich, un= ten blaggiun. Die Blumen faft bolbentraubenartig gestellt, Die Fruchtitofen enformig, wie die Blumenffiele überall mit icharfen Borften befett.

Baterland: Taurien b

76. Rosa sinica; fractibus subglobosis glahris, pedunculis aculeatis hispidis, caule petiolisque aculeatis, calveinis foliolis lanceolatis subpetiolatis. Linn. Syst. veg. ed. 13 p. 394 ed. 14. p. 474. Ait. Kew. ed. 2. v. 3. p. 261.

Diese Rose hat Aiton im Garten zu Kew (Kiu) neben ber R. semperstorens Curt beobachtet und gegunden, daß sie als eine besondere Art aufgestellt zu werden verdicht, die sich durch glatte, sast kügelige Fruchtknoten und durch die Blüdzeit unterscheitet. Diese klüht namlich nur vom Mai die Austi, jene hingegen den größeren Theil des Jahres. Allein diese Kennzeichen sind meines Erachtens nicht hinreischend um beibe als standige-Arten zu unterscheiden. Willd. hat sie in Spec. pl. p. 1078 und späterdin in Enum. H. Berol. p. 547 als Synonym zur R. semperst. gezogen. S. Rechiversissia Lexic.

77. Rosa sempervirens Lim. S. Leric. B. 8. S., 247. Sierzu gehort Rosa scandens Brotero Fl. lustan.

78. A fra fuavis Willd.; germinibus oblongis glabris pedunchis penonagas glandulofo-hifpidis, foliis glabris fubtus glaucefeenthas caule hifpido. Enum. Hort. Berol. Sappl. Schlechtend. P. 37.

Der Stengel ift mit scharfen Borften berige Die Blattchen find unten graulich grun, Die Blatt und Blumenstiele drufig-borftig. Die Fruchtknoten lang= lich und glatt. Die Kronenblatter dunkelpurpurroth, fehr leicht zweilappig.

Das Baterland von biefer. Rofe ift nicht angezeigt, nur fo viel erfahrt man burch bas beigefügte Beiden, baß sie im bot. Garten zu Berlin im freien Lande ausbauert. Ueberhaupt ift die Diagnose zu kurz abgesaßt und nicht geeignet, diese Art von andern gehorig zu unterscheiden.

79. Rosa sulphurea Ait. G. Leric. B. 8. C. 248 und bie baselbst angezeigten Synonymen.

go. Rosa tomentosa Wood's Fitzige Rose.

R. calycibus compositis, aculeis rectiusculis subaequalibus, petalis integerrimis, bracteis ellipti-

cis, foliolis duplicato-ferratis. Wood in Transact, of Linn. Soc. v. 3. p. 159. N. 12.

Mis Synonyme find angeführt:

R. tomentosa Smith. Fl. brit. 2. p. 539. Engl. (gehörf zur R. villosa) bot. t. 990. Lam. ed. Decand. fl. fr. 4. p. 440.

R. villofa Huds. Fl. angl. 2. 219. Roth germ.

R. Reynieri Roem. Archiv. B. 1. St. 2. p. 7.

Am Schlusse ber weitschweisigen Diagnose bemerkt H. Wood (siehe Jahrb. d. Gewächstunde von Linki D. Geft S. 111): "Ich rechne auf die Gestalt der Blättchen und den ungekerbten Rand der Blumenblätter, um diese Pslanze von der R. villosa der Gärten zu unterscheiden, deren Blumenblätter am Rande gekerbt sind; auf die kleinere, weniger runde Frucht; auf die Bracteen und die Gestalt der Blättchen, um sie von R. heterophylla Wood's zu unterscheiden; auf den ungekerbten Rand der Blumenblätter, um sie von R. pulchella Wood's zu unterscheiden; endlich auf die sehr gesiederten Kelchblättchen, um sie nan R. sulosa und R. scabriuscula zu trennen.

Allein biefe gortmale find gu unbebeutenb und gu un barnach eine befonbere Urt aufzufiellen. grant ba Berr Wood feine Bemerkungen hingufugt, baß biefe Art (R. villosa?) fo viele Abanberungen umfaffe, baß fie als bie ichwierigfte in ber gangen Bat= tung zu betrachten fen. Sieraus erhellt, bag Berr Wood aus einigen biefer vielen Ub = und Spielarten neue Arten gebilbet bat, bie man, um bie Bermirrung nicht weiter ju fuhren, nur als Barietaten aufnehmen und gehorigen Orts anzeigen follte. Dr. Seringe meint zwar, baß Rosa tomentola Smith. burch R. collina mit R. canina mehr als mit R. villosa gufammens bange, aber wir muffen bier bie Autoritat bes on. Uf: gelins gelten laffen, ber bie fcmebifchen Rofen beobs achtet und in feinem Berfe de Rosis suec. tentam. bemertt hat, baß R. tomentola Smith. mit R. villola wenigstens Ennonym fen. G. bie Bemertungen bei R. villois, N. 84. bemnach muß R. tomentola im Ler. B. 8. C. 249 gestrichen und bei R. villofa als Ennonym angeführt werben.

Sprengel bemerkt in seinen neuen Entbedungen b. Pstanzenkunde 1. B. S. 48, wo von diesen Rosen die Rede ist, daß er die achte Rosa tomentosa aus brittisschen, beutschen und helvetischen Eremplaren kenne, und solgende Unterschiede sinde: 1 "R. tomentosa, germine ovato apice basique constricto: R. villosa, germine globolo. 2. R. tomentosa, soliolis utrinque tomentosis: R. villosa, foliolis utrinque villosis. 3. R. toment., petalis emarginatis integerrimis: R. villosa, petalis emarginatis crenatis. Mözgen die Liebhaber der Rosen die vorstehenden Kennzeischen aussuchen und vergleichen.

81. Rofa turbinata Ait. G. Leric. B. 8. S. 249.

82. Rosa tuguriorum Willd.; germinibus subrotundis glabris, calycibus pilosis pedunculisque hispidis, petiolis villosis aculeatis, caule aculeis sparlis. Enum. pl. Hort. Berol. p. 544.

Der Stamm ift mit zerstreutstehenden Stacheln bes seit. Die Blattstiele find stachlich und mit Bottenhaaren bekleibet. Die Blumenstiele borstig. Die Fruchtsknoten rundlich, glatt, die Kelchblattchen behaart.

Das Baterland von biefer Rose ift nicht angegeben. Im bot. Garten zu Berlin dauert sie im freien Lande.

83. Rosa villosa Linn. G. Leric. B. 8. 6. 250.

R. germinibus globosis pedunculisque hispidis, caule aculeis sparsis, petiolis aculeatis, foliolis tomentosis. Linn. Spec. p. 704. Fl. dan. 1453.

R. tomentosa Smith. Fl. brit. 2. p. 539. Lexic. B. 8. S. 249 N. 41.

R. mollissima Rau Enum. rofar.?

Hr. Afzelius sagt in seinem Werke: de Rosis suecanis, daß in Schweben nur R. tomentosa Smith. vors zukommen scheine, und daher diese als die wahre R. villosa betrachtet werden musse: "R. villosa Fl. suec. ed. 2. R. villosa Ehrh. und R. tomentosa Smith. ssind wenigstens Synonymen."

Die achte Rofa villosa bat einen ftachlichen Stamm, ftachlige Blattstiele und ihre Blattchen find auf beiben Seiten mit Bottenhaaren belleibet. Die Kronenblat=

ter ausgerandet, am Rande gekerbt. Der Fruchtknoten ist fast lugelrund und hat brufige Borften ober Stacheln, die zur Zeit der Fruchtreise starker werden. Uebrigens fiehe Lexic. a. a. D.

Dies waren nun bie, in alten und neuern Schriften aufgestellten Arten einer ber schwierigsten Pflanzengatztungen, die, wie ich schon im Eingange dieser Abhands lung bemerkt habe, sehr variren und die Abweichung berselben mehrentheils nur als Folge der Beredelung, besonders der Beränderung des Standortes zu betrachten ist und wodurch mincher eifrige Bevbachter, wenn er die Abanderungen der Arten und die minder wichtigen Abweichungen der Formen, hinsichtlich der Blatzter, der Serraturen, der Glätte zur Billosität ic. sehrgenaumimmt, oft getäuscht wird.

Die Wahrheit bes Gesagten spricht sich in bes Herrn Wood's Bearbeitung der Rosen sehr deutlich aus; benn H. Wood hat, troß seiner außerst wortreichen und daber weitschweisigen Beschreibungen der brittischen Rosen mehr Verwirrung als Klarheit ins Ganze gebracht. 3. B. Rosa caesia, R. gracilis, R. Sabina und einige andere, die Wood als Arten ausstellt, weiß ich nicht unterzubringen und gehörigen Orts einzuschalten. Wahrscheinlich gehört die erstere zur R. collina und die beiden letztern zur R. villosa oder tomentosa?

Rosa atrovirens: germinibus ovatis, pedunculis calyceque aculeate-glandiseris; caule petiolisque aculeatis; foliolis elliptico-acuminato-nitidis argute serratis. Viviani Fl. Ital. scheint nur eine Abanderung von einer ber vorhergehenden Arten zu seyn. Sollte sie indessen nach genauer Untersuchung und Bergleichung eine besondere Art ausmachen, so will ich sie an-einem andern Orte ausstührlich beschreisen.

Auch in einigen anbern Schriften, beren Inhalt über die Mosen sich verbreitet, sinden sich etliche neue, aber meines Erachtens noch zweifelhafte Arten, die ich, wie die eben erwähnten, aus guten Gründen weggelafsfen habe. Mögen diefelben die fünftigen Forscher nasher untersuchen und mit andern Arten ober Barietäten, denen sie zunächst stehen, forgfältig vergleichen und besstimmen! Dann wäre auch zu wünschen, daß man,

nach bem Beifpiel bes on. Desvaux weniger Urten, aber besto mehr Ub = und Spielarten aufftellen und bei ben Synonymen mit ftrenger Rritit verfahren mochte. —

Ueber die Kultur ber Rosen, die im Augemeinen nicht viel Umstande fordert, habe ich schon im Beric. eis ne Anleitung gegeben, die unfehlbar auch bei Erziehung der neuen hier aufgesuhrten Arten und Barietaten bes nucht werden kann.

#### Snnonnmen:

Rosa altaica Willd. f. Rosa pimpinellifolia

- austriaca Crantz. f. Rosa gallica.
- bicolor Jacq. f. lutea Lexic.
- bifera Poiret. f. calendarum.
- bipinnata Hortul. f. hybrida Lexic.
- Borreri Wood's f. dumetorum.
- burgundica Perf. f. provincialis.
- campanulata Ehrh. f. turbinata.
- carolina Du Roi f. parviflora.
- chinensis Lexic. f. semperflorens.
- chlorophylla Ehrh. f. lutea
- collina Engl. bot. f. brevistyla.
- collincola Ehrh. f. cinnamomea.
- corymbifera Borkh. f. canina.
- corymbola Ehrh. f. carolina.
- doniana Wood's f. involuta,
- dumetorum Lam. ist collina?
- Eglanteria Linn. f. rubiginofa.
- fallax Desv. f. rubiginofa.
- fecundiffima Roth. f. cinnamomea.

Wood's f. - canina.

- foetida All. f. lutea.
- geminata Rau f. mycicantha.

R	ofa glabra — f. Rofa rubiginofa
	- glaucophylla Ehrh. f. fulphurea.
ţ	- Herporhodon - f arvensis.
	- hifpida Ker. f Candolliana,
	- Krock. f pyrenaica.
	- humilis Marsh. f parviflora.
	- hybrida Wood's ift - tomentofa var.?
	- incarnata Pers. f alba.
1	- inermis Rau f rubiginofa.
	Mill. f alpina.
	- leucantha Lam. f collina var.?
	- leucochroa Desy, f brevifiyla.
	majalis Herm. f cinnamomea.
	- micrantha Engl. b. f rubiginola.
	- myrtifolia Hall. f rubiginofa.
	- Opfostemma Ehrh. f moschata,
	penfylv. Wangenh. f parviflora.
	- platyphylla Rau f canina.
	- profirata Decand. f arvensis.
	- punicea f lutea.
	- regia y. Perf. f alba.
	- repens Willd. f arvensis.
	- Reynier Roem. f tomentofa.
	- rubiginosa dubia Desy. f slexuosa.
	- Wahlenb. f Klukii N. 36.
	- rupestris Granz. f alpina.
	- fcandens Brot. f fempervirens,
	- sempersorens Desf. f calendarum.
	- fepium Thuill. f rubiginofa.
	- Rau f canina.
٠,	- simplicifol. Salisb. f berberifolia.

### Rofa folftitialis Besser. f. Rofa collina.

- spinosissima Linn. f. pimpinellifolia.
- Oed. Fl. dan. f. arversis.
- stipularis ift bracteata?
- fivlofa Lam. f. breviftyla.
- suavifolia Fl. dan. f. rubiginosa.
- Sylvestris Roth. f. arvensis.
- - odorata Rau f .- rubiginofa.
- fystyla Wood's f. brevistyla.
- tomentofa Lexic. f. villofa.
- mollissima f. tomentosa Sims?
- trachyphylla Rau f .- canina.
- turgida Perf. f. fraxinea.
- turneps Dupon: f. -
- umbellata Lam. ift rubiginosa?
- virginiana Du Roi f. carolina,

#### Roscoea Smith. Roscoe.

Anthera biloba incurva terminalis stylum amplectens appendice ad basin sisso. Corolla duplex; exterior tripartita irregularis, lacinia superiore fornicata erecta; interior bilabiata. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 2. Monandria Monogynia (Familie ber Scitamineen; Gewürzerten Batsch).

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren eines englischen Botanisten, herrn W. Roscoe, ber biese Fasmilie in Linn. Transact. VIII neu bearbeitet und bie Kennzeichen ber Gattungen und Arten verbeffert bat.

1. Roscoca purpurea Smith. exot. bot. 97. Purpurs rothe Roscoca.

R. foliis oblongis acutis glabris bifariis, floribus terminalibus spicatis, caule erecto herbaceo. D.

Die Burgel besteht aus fpindelformigen, gebuichele ten Anollen. Der Stengel ift einfach, aufrecht, frautsertig und mit langlichen, gespieten, glatten Blattern

bekleibet, die zwei Reihen bitben. Die Blumen sind in eine gipfelstandige Aehre gesammelt, die mit purpurrothen, scheidenartigen Deckblattern versehen ist. Die Krone ist boppelt; die außere dreitheilig, unres gelmäßig und ihre obern, aufrechten Ginschnitte sind gewöldt; die innere zweilippig. Der Staubsaden ist zweilappig, gekrunmt, gipfelständig. Die Roscoea ist der Gattung Hedychium und Kacmpferia junachst verwandt, aber von beiden unterschieden durch die Gesstalt der Krone und durch den Staubbeutel, der an der Basis mit Fortsahen (Lappchen) versehen ist.

Baterland: Neapel (Lanbichaft im offlichen Theile

Diefe Pffanze ftellt man ins Treibhaus und behans belt fie ungefahr wie die Kampferien.

Rothia Lamarch. f. Cephalophora.

R'othmannia capenfis Thunb. j., Gardenia Rothmannia.

Rottboellia gen. pl. ed. Schreb. G. Leric. B. 8. G. 259-262. Nottboellie.

Locultae excavationibus racheos immerfae. Cal. bistori valvulae cartilagineae, slosculis longiores. Flosculus inferior masculus vel neuter, superior hermaphrod. Cor. valvulae membranaceae, hyalinae integrae. Nectaria truncata. Germen roltro emarginato. Stigmata aspergillisormia. Spicae plures, articulato dentato teretes aut compressae. Pal. de Beauv. Agrost. nov. p. 108 t. 21 f. b. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 2. p. 45. Triandria Digynia. (Samisie ber Gräfer).

Diese Sattung ist dem Andenken des herrn Chrift. Frus Rottboell ehemaligen Professors zu Kopenbagen gewidmet. Rottboell wurde im Jahr 1727 geboren, studirte Naturgeschichte und erward sich besonders durch die Bearbeitung und richtigern Bestimmungen der kapischen Cyperoiden und Restiacien (Description. et icon. u. a.) ein hohes Berdienst um die Wissenschaft. Auch beschrieb er einige neue surmamische Pflanzen. (Descript, plantar. rariorum). Er starb im Jahr 1797.

1. Rottboellia complanata Swartz. Geebnete Rotts boellie. D.

R. spica dimidiata compressa, sinibus rachidis 3 floris. Swartz. in Magaz. amic. nat. cur. berol. 4. 1810 p. 89. t. 5. Siether gehört Panicum dimidiatum Linn, Syst. veg. 13. p. 9. Lexic. B. 5. 5. 650. N. 27.

Der Salm ift aftig, bie Spindel ber Aehre ausgesbreitet-linienformig, hautig. Die Aehrchen bestehen aus funf Blumchen, beren außere Kelchspelzen sehr klein und stumpf sind.

Baterland: Offinbien, bie Infel Bourbon.

e. Rottboellia digitata Sibth. Gefingerte Rottboels-lie. D.

R. spicis terminalibus fasciculatis, rachi angulata scabra, glumis acuminatis, soliorum vaginis pilosis. Smith. Prodr. Fl. gr. 1. p. 71.

Die Halme werben 2—3 Fuß hoch, sind aftig, rund und glatt. Die Blatter I Fuß lang, flach, graulichs ober meergrun, oben scharf und haben punktirt:scharfe, behaarte Scheiben. Die Achren I Tuß lang, gipfels standig, gebuschelt zgefingert, die Spindel knieartig gebogen, gegliedert, edig gestreift, scharf. Die Balgsspelzen lauggespitt.

Baterland: Griechenland, am Dlym. 24

3. Rottboellia dimidiata Linn. Suppl. Lexic. B. 8. S. 261.

R. spica dimidiata compressa, finibus rachidis bissoris. Swartz. Mag. amic. nat. cur. berol. 4. 1810 t. 5.

Die Burzel ist holzig, gebreht, kriechend und hat steife, sabensormige Fasern. Die Halme sind rund, ein wenig zusammengedrückt, aussteigend, oft fast gestheilt, blattrig. Die Blatter gleichbreit, kielsormig, an der Spige gerundet-stumpf, glatt. Die Aehren halb, zusammengedrückt, die Spindel ausgebreitetz zusammengedrückt, und hat zweiblumige Buchten poer Gleder. Der Kelch ist zweiklappig, die ausgere Klappe kurz, sast eingedrückt, weiß, sein gegerbt, gestreift,

an ber Basis hoderig, bie Krone ber Zwitterblättchen zweiklappig (zweispelzig), die Klappen lanzettsormig, ausgehöhlt, die innern flach. Die Antheren gelb, die Marben seberformig, purpurroth. Die Kronen ber mannlichen Bluthen wie jene zweiklappig; die außere Klappe ist knorplich, lanzettsormig, ausgehöhlt, gesstreift, die innere boppelt kleiner als die außere, zärter und eingeschlossen. Die sehr kurze Diagnose im Leric. a. a. D. kann gestrichen werden.

Baterland: Afrika, Guihea; bas Kap b. g. Soffnung, auch Samaika, auf Trifften und an Bergen.

4. Rottboellia formofa Brown. Schone Rottboellie. D.

R. fpica tereti undique flosculofa, articulis glumisque exterioribus hermaphroditi fericeis glabriusculis vacuis. R. Brown. Prodr. 1. p. 206.

Die Aehre ift walzenrund, überalt mit Blumchen verfehn. Die außeren Balgipelzen ber Zwitterbluthen sind, wie die Elieder ber Spindel, mit Seidenhaaren bekleidet, die Spelzen der geschlechtslofen Bluthen glattlich.

Baterland: Meu : Solland, in Tropengegenben, am

Meerufer. 4

5. Rottboellia laevis Retz. G. Leric. B. 8. G. 262.

Die Halme sind an der Basis gestreckt, dann aufsteisgend, über i Fuß hoch, knotig. Die Blatter kurz, gekielt, die Mundung der Scheiden behaart. Die Aehre ist einsach, gerade, gegliedert, an den einzelnen Gliedern sigen seitwarts die Aehrchen, deren Balgspelzen nicht scharf punktirt, sondern glatt sind; die außeren sind schief, ensormig, knorpelich, die inneren wie die Kronenspelzen zart und häutig.

6. Rotthoellia muricata Retz. S. Leric. B. 8. S. 263.

Die Burzel ist kriechend, ber Salm auffteigend, uns gefähr eine Spanne lang, glatt, edig mit Blattscheisden umgeben. Die Blatter sind gestreift, abstehend, sehr stumpf, glatt, die Scheiden schlaff-welk. Die Uehre ist einseitig, gipfelständig. Die Balgspelzen ensamt und haben einen horizontalen, trodenen Rand, der gefranzt-stachlig ist.

Baterland: Offinbien. O

7. Rottboellia perforata Roxb. Durchbohrte Rottboels lie. D.

R. spica tereti undique flosculosa, rachi persorata, vaginis foliorum tomentosis. Roxb. Coromand. t. 182.

Die Halme werben 3—5 Fuß hoch. Die Blatter find glatt, am Rande scharfborstig, die Scheiden filzig. Die Achren chlindrisch, winkelstandig, sehr langgestiett, überall mit Blumchen besetz und haben eine burchbohrete Spindel; die untern Blumchen stehen einander gegenüber, die obern wechselsweise.

Baterland: Malabar an grafigen Orten.

8. Rottboellia pilofa Roth. Saarige Rottboellie.

R. calyce bivalvi, spiculis subtrifloris submutiois, flosculis basi pilosis, foliis convoluto fetaceis vaginisque pilosis, culmo setaceo. Roth. nov. pl. Spec. Ms.

Der Halm ist borstensormig, mit eingerollt borstisgen Blattern besetzt, die, wie die Scheiden behaart sind. Die Aehrchen sast dreiblumig, fast undewehrt, die Blumchen an der Basis behaart, mit zweiklappigen Kelchen (Balgspelzen) versehen. Diese Art gleicht in Hinsicht auf Bucht und Anstand den Lolchen (Lolium) und gehört vielleicht jener Gattung an. Die Rottboellia pilosa Villel. S. Leric. B. 8. S. 263 ist von Rottboellia Thomaea nicht verschieden, also mit zener synonym.

Baterland : Offinbien.

9. Rottboellia fiolonifera Poiret. Sproffen treibente .

R. culmis repentibus articulatis stoloniseris, spicis brevibus subincurvatis (fere planis), calyce bivalvi bisloro, glumis calycinis valde inaequalibus. Poiret. Encyc. meth. 6. p. 310.

Diese Art hat gestredte, sehr lange kriechende Salsme, die an den Gliebern mit kurzen, dachziegelsorintg gelagerten Blattern befeht sind und Sprossen treiben. Die Aehren sind kurz, fast gekrummt, die Aehrchen abwechselnd, ansihend, in die gegliederte, fast knicak:

tig gebogene, edige Spindel eingesenkt. Die Reld-Rappen fehr ungleich, weißlich; bie außeren furg, fast gerundet, die inneren langettformig, ftumpf.

Paterland; St. Juan be Porto - Rico (eine von ben großen antillischen Infeln in Amerika.)

#### Ruttur:

Der Saame von benen in warmen Lanbern einheis mischen Rottboellien wird ins Mistbeet gestreut. Die perennirenben Arten verlangen einen ihrem Baterlanbe angemessen Stunbout und vermehren sich leicht burch Sproßlinge.

#### Synonymen:

lotthoellia et Rotthoella
adscendens Brot.? iff Monerma subulata Beauv.
Ju altiffima Poiret. f. Rottboellia fesciculata Lex
- articulata Tenore ift -
Biflora Lexico iff Ophiurus pannonicus Beauv.
- Rotthoellia pavonica Willd, En
corymbola - Ophilirus corymb. R. Brown.
- cylindrica Willd. Sp. pl. ist Monerma subulata
Cymbachne Lexic. ift Cymbachne ciliata Retz.
erecta Savi ift Rottb. filiformis Lexic.
J. Ophiurus filiform. Nathtr.
- filiformis Lexic. f
- incurvata - ift - incurvat. Beauv.
β. fl. fr filifornis -
- monandraLexic Monerma monandra
- pilofa - iff Rottb. Thomaea
- punctata Retz. ift Ophiurus corymbolis -
repens Lexic. f. Lepturus repens Rachtr.
fetacea Roxb. f. Microchloa setacea -
- Spartiana Stricta.

Rottboellia, et Rottboella,

- Igbulata Savi ift Nonerma fubulata Beauv.

- Tranchelli Gmel. ift Rotthoellia compressa Lex.
- tripfacoides Lam. ift the state of the s 6 1 40 . . .

Rottlera Vahl. S. Beric B. 8. 6. 2640 T. C.

Die on. Roem. und Schult baben biefe mon Vahl gebildete un fyft, veg. i. p. 129 chenfalls beibehalten, aber Sprengel hat fie im 2. Ih. felner Unleit. 3. Renntu. ber Gemachte. 2. Aufl. p. 402 unter bem Damen Henchelia aufgeführt, bagegen bie Rottlera Roxb. aufgenommen, die Willdenow in Spec. pl. 147 191 832 folgenbermaßen beschrieben hat sein

Rottlera Roxb. corom. 1. p. 36. Nottlera.

Malculi: Cat. 2 partitus. Cor. o. Stan 30+40.

Feminei: Cal. 4 dentatus. Coro. . Styli'3. Capf. trilocularis tricocca trispernia.

Sp. pl. Dioecia Icofandria (Familie ber Gemichfe mit breitopfigen Kapfeln; Tritotten).

Diefe Gattung hat Roxburgh zuerft bestimmttunb fie bem Botanifer Berm Rottler gu Ehren Rottlera genannt. .

1. Rottlera tinctoria Roxb. corom. 1. p. 36. t. 168. R. foliis alternis petiolatis oblongo - ellipticis integerrimis trinervio-venofis, bafi biglandulofis floribus racemolis et paniculatis.

Gin Baum von mittlerer Brofe, beffen Mefte und Blatter alterniren. Die Blatter find langlich : ellip; tifch, an beiben Enden gespiht, gangrantig, über ber Bafis mit zwei Drufen verfeben, breirippig geabert, oben glatt, unten filgig, 4-8 Boll lang, Die Blatts ftiele I his 2 Boll lang, filgig. Die Blumen bitben Trauben, die in ben Winkeln einzeln, an ben Spigen ber Zefte hingegen rifpenartig fteben.

Baterland: Offindien an Bergen. Trbb.

Die Gattung Rottlera Vahl. (Gratiola montana Rottler. in litt.) werde ich gehörigen Orts unter bem Namen Henckelia aufführen und bann muß sie im Lexic. B. 8. S. 264 gestrichen werden.

Rottlera Willd. Goett. diar. hist. nat. 1. p. 8. f. 3. 7. Trewia nudiflora Lexic.

### Rotula Lour. Rotula.

Cal. cyathiformis quinquepartitus perfiftens, laciniis acutis. Cor. rotata quinquepartita, laciniis ovatis planis. Stamina corolla breviora, hujus bafi inferta. Antherae fagittatae. Stylus turbinato-linearis, planiusculus, filgmate emarginato. Bacca lubrotunda, unilocularis, tetrafperma; femina exterius ovata intus curva. Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 149. Syft. veg. ed. Roem. et Schult. 4. p. 1—11. Pentandria Monogynia.

1. Rotula aquatica Lour. Bafferliebenbe Rotula.

R. foliis ovato oblongis integarrinis fessilibus imbricatis, floribus congestis terminalibus, caule fruticoso. D.

Der Stengel ist strauchartig, einfach, ungefahr 4 Kuß hoch, sast cylindrisch, undewehrt. Die Blåtter sind klein, eyrund langlich, ganzrandig, ansihend, dachziegelfdrmig gelagert. Die Blumen gehäuft, gipfelschandig. Der Kelch ist becherformig, funstheilig, bleibend und hat gespiste Einschnittte. Die Krone dunkels violett, radformig, funstheilig, mit erstormigen, flaschen Einschnitten versehen. Funs Staubsäden, mit heilfdrmigen Antheren gekrönt; sie sind in die Basis der Röhre eingesugt und kurzer als die Krone. Der Kruchtknoten tragt einen kreisels linlensormigen Griffel, mit ausgerandeter Narbe. Die Becere ist rundlich, einsfächerig, viersaamig, roth, von der Größe einer Erdse; die Saamen sind auswendig erstermig, inwendig geskrümmt.

Baterland; Cochinchina in Sumpfen und an Fluffen. h Rougo Poiret Enc. 6. p. 314. ift Arungana Pers. Syn. 2. p. 91. s. Nachtr. B. 1. S. 341. Auch gehört hierher Haemocarpus Noronh.

Rouhamon gujanensis Aubl. f. Lasiostoma. Lexic.

Rourea Aubl. t. 137. ist Robergia Schreb. f. Petic. Cnestis Just.

Rouffoa Syft. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 92. f. Rouffea Lexic. B. 8. S. 265. Bouwardia Salisb.

Royena ambigua Venten. Malmail. t. 17. f. Leric. B. 8. S. 267. hat Persoon in Syn. 1. p. 486. als eine Bastietat von Royena polyandra aufgestellt.

Rubia Linn. S. Leric. B. 8. S. 269-272, Rothe.

Cal. margo obsoletus superus (4 — 5 dentatus) Cor. rotata subcampanulata. Baccae duae monosperinae. Stam. 4 — 5. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 14. (Familie ber Labfrauter; Rothen Rubiaccen.)

1. Rubia acalyculata Cav. Relchivse Nothe. D.

R. caule laevi hexagono, foliis petiolatis, ovatolanceolatis retrorfum aculeatis. Cavan. Icon. 2. p. 75. t. 195.

Der Stengel ist hart, glatt, sechsedig, aftia, 2 Fuß hoch. Die Blatter stehen quirlformig, zu 7—9, an den Aesten zu dreien, sind gestielt, ey-lanzettsormig, auf dem Rucken mit Stacheln beseht. Die Blumen in winkelständigen Dolden, oft dreifach. Der gemeinsschaftliche Blumenstiet ist 3—4 Linien lang, die Blumenstielichen mit zwei sichelsörmigen Blattchen versehen. Der Kelch sehlt. Die Krone ist fünstheilig, gelblich und hat gespihte Einschnitte; sunf Staubsaden. Der Fruchtknoten trägt zwei verbundene Griffel, mit kugelssormigen Narben.

Baterland : Mabras. 24

2. Rubia Bocconi Petagna. Bocconische Rothe. D.

R. foliis perennantibus (lucidis) quaternis ovatis, margine et carina scabris. Petagna Instit. bot. 2. p. 255. Syst. veg. ed. R. et Sch. 4. p. 212. R. minor quadrifolia atrovirens faxatilis. Bocc. Mus. p. 83. t. 75. f. 2. 3. Barrel. Icon. 547.

Die Burzel ift fleischig, aftig, gelb und hat Fasfern, bie in einander geschoben sind. Der Stengel jehr aftig, frautartig, knieartig gebogen, aufsteigend, vieredig. Die Blatter sind enformig, am Nande zusrückgerollt, scharf; sie sigen zu vieren, selten zu fürfen um Stengel und Aeste und bilben unterbrochene Duirle. Die Blumen in reiche Rispen gesammelt, sind weiß, wohlriechend, vorzüglich des Nachts. Der Kelch ist funfzähnig, die Krone funftheilig; sunf Staubsfäden. Die Beere schwarz, einzeln, selten zweisknöpfig.

Diese Art kommt ber R. lucida nabe, unterscheibet sich aber burch die Gestalt ber Blatter, die am Rande und an ber kielsormigen Ruckeite scharf sind; jene sind nur am Rande, nicht auf bem Rucken scharf; und burch weiße, wohlriechende Blumen. Bon ber R. fruticosa Ait. ist sie durch einen viel niedrigern Stengel und durch eyrunde, nicht lanzettsormige Blatter zu untersscheiben.

Naterland: Subeuropa, besonders Neapel; bie Infel Capri und in Apulien am Meerstrande. 4 5 Rult. A. Glh.

## 3. Rubia Brownei Michaux. Browniche Rothe. D.

R. subhispida, foliis quaternis ovalibus, pedunculis solitariis unissoris (nudis, storibus omnibus quadrisidis). Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 81. Syst. veg. ed. R. et Schult. 4. p. 213. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 102.

Rubia peregrina Walt. Fl. carol. p. 86.

Valantia hypocarpia Linn. Spec. ed. 3. p. 1491. Swartz. obf. p. 383.

Die Blatter stehen zu vieren um ben frautartigen Stengel, sind langlich voal, scharsvorstig. Die Blumen flein, gestielt, winkelständig, die Blumenstiele einblumig, die Kronen gelb, alle vierspaltig. Die Beere doppelt, enformig, feuergelb, verbunden, eins samig.

Baterland: Nordamerita; Carolina und Floriba, an ichattigen Orten; auch in Samaita. O

#### 4. Rubia canariensis Poiret. Canarische Rothe. D.

R. foliis rameis inferioribus ternatis, fuperioribus binis ovato-lanceolatis, margine alperis, caule fruticoso laevi. Poir. Encyclemeth. Suppl. 2. p. 707.

Der Stengel ist strauchartig, glatt, cylinbrisch, knotig, sehr aftig. Die Blatter sind en alanzettsormig, am Rande scharf, gestielt, 1 Boll lang; die untern steben zu dreien quirlsormig um den Stengel und die Aeste, die obern zu zweien einander gegenüber. Die Blumen bilden winkelstandige Trauben, die viel kurzer als die Blatter sind. Die Kronen haben stumpfe Einschnitte. Die Früchte sind kugelrund und glatt.

Baterland : bie canarischen Infeln. 5 Rult. A. Gilb.

## 5. Rubia debilis H. et B. Schwachstengelige Rothe. D.

R. caule folisque margine retrorium aculeatis, quaternis, oblongis, acutis, mucronatis, planis; floribus terminalibus, ternis aut geminis, pedunculatis; baccis glabris. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 266.

Der Stengel ist lang, schwach, wie die Aeste viereckig, glatt, aber an den Ecken mit ruchwarts stehenden Stacheln besetzt. Die Blatter stehen zu vieren quirls sormig um Stengel und Aeste, sind langlich, gespipt, mit einem Mucrone versehen, flach, am Rande und auf der Mittelrippe der Unterstäche mit ruchwarts stehenden Stacheln, 5—6 kinien lang, anderthald kinien breit. Die Blumenstiele gipfelständig, die klatter, ruchwarts stachlig, ein wenig kurzer als die Blatter, ruchwarts stachlig. Die Blumen nacht, so groß wie die Blumen des Galii veri. Die Krone ist radiormig, tief viertheilig, weiß?, glatt; vier Staubsäden, im Schlunde der Krone eingesügt; ein unterer, rundlicher, glatter Fruchtsnoten, mit zweitheiligem Griffel und kopfformigen Narben. Die Frucht ist eine rundliche, zweiknöpsige, zweisächerige Beere.

Naterland: Gubamerika; , bas Reich Quito. 24. Blubzeit: Februar.

6. Rubia galioides Poiret. Labfrautartige Rothe. D.

R. foliis petiolatis fenis ovato fublanceolatis margine asperis, caule tereti fruticoso glabro, ramis secundis erectis. Poir. Encyc. meth. suppl. 2. p. 705.

Der Wuchs und Anstand wie bei ben Labkrautern, ber Stengel ist holzig, strauchartig, rund, glatt, mit einseitigen, aufrechten, kaum vierkantigen Aesten. Die Blatter stehen zu 4 bis 6 quirlformig um Stenzgel und Aeste, sind gestielt, eys fast lanzettsormig, ein wenig gespiet, an der Basis verdunnt, fast glanzend, am Rande scharf. Die Blumenstiele einzeln, winkelständig, haarformig, viel kurzer als die Blatzter; jeder trägt 3-4 kleine Blumen, deren Kronen sund.

Bateriand: Die canarifden Infeln. h Ruft.

7. Rubia hirta Humb. et Bonpl. Scharfborftige Rothe.

R. caule fòliisque hirtis, quaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis mucronatis, pedunculis axillaribus breviter petiolatis, oblongis, acutis, mucronatis; pedunculis axillaribus, unifloris; flore involucrato, fessili; baccis fcabris. Humb. et Bonpl.

Stengel und Aeste find vieredig und mit scharfen Borften besett. Die Blatter stehen zu vieren quirtfors' mig, sind furzgestielt, langlich, gespist, mit einem Mucrone verseben, übrigens flach, scharsvorstig, 3—4 Linien lang. Die Blumenstiele winkelstandig, einsblumig, kaum kurzer als die Blatter, die Blumen anssigend, eingehüllt. Die Hulle ist vierblattrig, absteshend. Die Beere scharf.

Baterland: Gudamerifa, bei ber Stadt Quito. 24 Blubgeit: Marg.

B. Rubia incana H. et B. Weifgraue Rothe, D.

R. caule incano-villofo; foliis quaternis, ovatis, breviter acuminatis, mucronatis, margine revolutis nervoque medio pilofo-hispidis; pedunculis axillaribus unisforis; flore involucrato, fessili; paccis pilosusculis. Humb. et Bonpl. I. c. 3. p. 264.

Der Stengel ist astig, wie die Aeste viereckig und mit weißgrauen Bottenhaaren besetzt. Die Platter sigen zu vieren um Stengel und Aeste, sind enrunds elstiptisch, mit einem Mucrone versehen, steif, am Rande zurückgerollt, auf beiden Seiten an den Mittelrippen behaartsborstig, grau. Die Blumenstiele winkelstans dig, einblumig, so lang als die Blatter. Die Blumen eingehüllt, ansigend, von der Größe der Psesserbruer. Die Hülle besteht aus vier langlichs oder elliptischen, sast langgespipten Blattern, die an der Spipe meht oder weniger zurückgeschlagen sind. Die Krone ist kusget-glockensormig, ungleich vierspaltig, ausweudig scharsborstigsbehaart. Der Fruchtknoten ist behaart und trägt zwei behaarte Griffel mit kopfsormigen Rarsben. Die Seere ist rundlich, zweiknopsig, zweisaches rig und enthalt elliptische Saamen.

Baterland: Subamerita; bie quinduenfifche Una bestette. Blufgeit: Septemb.

9. Rubia laevis Poiret. Glatte Rothe.

R. foliis suboctonis lineari-lanceolatis mucronatis laevibus, caule laevigato, Poir. l. c. 2. p. 706. Lamarck. Illustr. n. 1589.

Der Stengel ist holzig, knotig, glatt, vierseitig, glanzend, an den Gliedern verdiett, aftig. Die Blatster siehen quirlformig, sast auchten, sind linien = lanz zettsormig, stumpf, mit einem Mucrone versehen, glatt, oben glanzend, unten zurückgerollt, an der Spihe kaum schark. Die Blumen zahlreich, auf einzelnen, selten gepaarten winkelstandigen Stielen, die einfach oder gabelsormig getheilt und langer als die Blatter sind. Die Kronen sind weiß und haben vier kurze Einschnitte.

Baterland : bie Barbarei, bei Calle am Meerufer't ? Rult. A. Gib.

10, Rubia longifolia Poiret, Langblattrige Rothe. D.

R. foliis canlinis subquaternis afperis linearibus elongatis, rameis superioribus multo minoribus subsenis, caule angulato aspero, Poir. I. c. 2, p. 705.

Der Stengel ist fast zusammengebrückt, viereckig, an ben Ecken scharf und hat abstehende, fast zweitheilige Acke. Die Blatter stehen fast zu vieren quirtsormig um den Stengel, sind linien-lanzettsormig, 2—33oll lang, kaum gespist, an der Basis verdunnt, mehr oder weniger sichelsormig gedogen, die obern an den Aesten sind lanzettsormig, 4—8 Linien lang, also viel kurzer als die untern. Die Blumen gehäuft, in winkel- und fast gipfelständige Rispen gesammelt. Die Beere schwarz, so groß wie Erdsen.

Diese Art ist ber gemeinen Farberrothe (R. tinctorum) zunächst vermandt, Ihr Baterland und Dauer ist noch unbefannt,

11. Rubia Maniith Fleming. ramis angulatis villofis, foliis quaternis longe petiolatis acuminatis quinquenerviis, floribus pentandris. Fleming cat. pl. ind. in Desvaux Journ. de Bot. N. V. 2, fem. 1814. p. 207.

Die Aeste find edig, mit Bottenhaaren betleibet. Die Biatter fteben zu vieren um ben Stengel, find langgestielt, fast funfrippig, langgespiet. Die Blumen mit funf Staubfaben versehen.

Baterland: Repal (Landschaft im öftlichen Theile Affiens), 4

12. Rubia nitida H. et Bonpl. Hell glanzende Rothe.

R. caule reflexo-pilofo; foliis quaternis ellipticis, obtufiusculis margine revolutis, fupra glabris et nitidis, fubtus pilofiusculis; pedunculis axillaribus, unifloris; flore fessili involucrato; baccis glabris. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 265. t. 280,

Die Stengel find aftig, wie die Aefte vieredig und an ben Eden mit zurudgefchlagenen, angebruckten Baaren besetzt. Die Blatter fteben zu vieren um Stengel und Aefte, find elliptifc, ftumpf, anfigend, am Rande zurudgerollt, lederartig, fteif, oben glatt, glanzend, unten wenig behaart, fast glatt, 2—3 lie nien lang, zurückgeschlagen. Die Blumenstiele winskelschnig, einblumig, doppelt langer als die Blatter, eingehüllt; die Hulblattchen gleichen den Stengels und Astblattern, sind aber doppelt kleiner als jene, absstehend. Die Krone ist radformig, tief vierspaltig, glatt und hat ensormige, gleiche Einschnitte. Der Fruchtknoten glatt, der Griffel zweispaltig, mit rundslichen, fast kopfformigen Narben gekront. Die Beere sast kugelrund, zweiknopsig, glatt, von der Größe eisnes Presserrons.

Baterland: Sudamerita. 4 Bluhzeit: Marz.

13. Rubia orinocensis H. et B. Drenofische Rothe.

R. caule scabro; ramis foliisque pilosis, subquaternis, breviter petiolatis, oblongis, acutis, internodiis dimidio brevioribus; pedunculis axillaribus, unissoris; flore involucrato, subsessili; baccis pilosis. Humb. et Bonpl. l. c. 3. p. 265.

Die Stengel sind astig, viereckig, glatt, an ben Ecken scharf, die Aeste behaart. Die Blatter stehen sast wieren, auf kurzen Stielen, sind langlich, gespitzt, etwas flach, auf beiden Seiten behaart, steif, 4—6 Lienien lang, an den Aestchen zwei die dreimal kleiner als an den untern Theilen des Stengels. Die Blumensstiele winkelständig, einblumig, die Blumen eingehüllt, sast ansichend, so groß wie die Blumen des Galii vers. Die Hullstätchen gleichen den Stengelblättern, sind aber kleiner als jene. Die Krone ist glockenradsörmig, tief viertheilig, auswendig behaart und hat ensörmige, gespitzte, gleiche Einschnitte. Der Fruchtknoten des baart und trägt zwei Griffel mit stumpsen Narben. Die Beere rundlich, zweiknopsig, behaart.

Baterland : Subamerifa, am Drenokofluffe. O Bluggeit: Mai,

14. Rubia rotundifolia Russel. Rundblattrige Rothe.

R. foliis quaternis sessilibus subrotundo-ovatis acuminatis ciliatis utrinque laevibus, caule inermi, Russel Beschr. v. Aleppo. Die Blatter fiehen zu vieren um ben unbewehrten Stengel, find ungestielt, rundlich enformig, langgesspitt, gefranzt, auf beiben Seiten glatt. Nach biefer kurzen Diagnose läßt fich biese Rothe nicht wohl von andern mit ihr zunächst verwandten Arten unterscheisben. — Ich habe sie noch nicht gesehen.

Baterland: Aleppo 24 ?

# 15. Rubia fcabra H. et B. Scharfe Rothe.

R. caule retrorfum aculeato; foliis senis, superioribus quaternis, oblongo-lanceolatis, acutiusculis, scabris, margine subrevolutis et serrulatis, internodiis triplo brevioribus; sloribus terminalibus, subternis pedunculatis; baccis glabris, Humb. et Bonpl. I. c. 3. p. 266.

Die Stengel sind i Tuß lang und langer, schwach, aftig, wie die Acste viereckig, unbehaart, an den Ecken mit ruckwarts stehenden Stacheln besetzt. Die untern Blatter stehen zu 6—7, die obern zu vieren quirlformig um Stengel und Aeste, sind alle ungestielt, lang-lich-lanzettsormig, gespitzt, steif, scharf, am Rande gezahvelt, sast zurückgerollt, 3—4 Linien lang. Die Blumen an den Spiten der Aeste zu dreien, selten gepaart oder einzeln; sie gleichen an Größe und Gestalt denen des Galii veri, sind gestielt und mit Hullblattechen umgeben. Die Krone gloden-radsormig, tiesverspaltig, glatt, schwarzlich und hat ensormige, gespitzte Einschnitte; die Staubsäden sind halb so lang als die Kroneinschnitte und mit langlichen Antheren gekrönt. Der Fruchtknoten trägt einen zweispaltigen Griffel mit kopf-kugelformigen Narben.

Baterland: Subamerika; bie quinduenfifche Uns beskette. O Blubzeit: Oktober.

16. Rubia fplendens Linn. Scheinende ober leuchtenbe Rothe. D.

R. foliis quaternis-fenis obverse oblongis acutis, nervo supra infraque margineque scabris, laciniis corollae acutis, caule scabro. Fl. Portug. 2. p. 67.

R. sylvesieis Protero Fl. Lustt. 1. p. 153.

Rubia tinctorum sylvestris. Linn. dicta s. Syst, veg. ed. R. et Schult. 3. p. 210.

Der Stengel ist ausdauernd, bunn, aftig, viersedig, scharf. Die Blatter stehen meist zu 5-6 um ben Stengel, sind sehr kurz gestielt, langlich, gespitz, am Rande und an der Rippe der Oberstäche mit sehr kleinen, scharfen Dornen besetzt; Ber Rand ist zuruckzgeschlagen. Die Blumen bilden gipfelständige Rispen. Der Keich sechs, die Krone sunssping, gelb.

Baterland: Portugal, an Baunen. 5 Rultur.

#### Rultur

Die Arten, welche herr von humbolbt und Bonspland in Sudamerika entdeckt und beschrieben haben, z. B. N. 5, 7 und 12, verlangen eine Stelle im Treibshause, wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben (temperirtes Treibhaus). Den Saamen von diesen und den einjährigen Arten, als N. 13 und 15 saet mar ins Mistbeet. Die perennirenden und strauchartigen Rothen, die in Sudeuropa zu Hause gehören, mussen sin unseren Gegenden, besonders im nordlichen Deutschland, in Glashausern oder in ähnlichen frostreien Beshaltern überwintert werden. Man vermehrt sie durch Sprossen und durch Stecklinge,

#### Synonymen;

Rubia anglica Hudf. ift Rubia peregrina Lexic,

- chilensis Moll. iff Galium croceum Ruiz. et P.?
- marina Clus. ist Crucianella maritima Lexic.
- peregrina Murith. Ift Rubia tinctorum.
  - Walt. f. Brownei.
- fylvestris Brot. f. splendens
  - tinctorum a Lam. ift peregrina -

Im Leric. B. 8. S. 270. Beile 11. v. unt. sete man hinter fruticola: Ait. Kew. Daselbst S. 271. Beile 1. hinter lucida; Syst, nat. 12, p. 732. Beile 15. hinter peregrina Mill, dict.

Rubloides aspera Soland. iff Opercularia aspera.

Rubus Linn. G. Leric. B, 8. G, 272-286, Sims beere; Brombeere,

Cal. 5 fidus. Petala 5. Bacca composita acinis monosperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1080. (Familie ber Rosenarten (Rosaccen) Senticosae.)

1. Rubus acaulis Michaux. Stengellofe Simbeere.

R. herbaceus pusillus unistorus, fol. subradicalibus ternis; soliolis sessillibus; lateralibus subtrapezoideis. Mich. l. c.

Der Stengel ist trautartig, sehr turz ober fehlt und in biesem Falle stehen bie Blatter fast an ber Wurzel. Diese sind dreizählig, die Blattchen ansitzend, die seistenständigen fast trapezensormig. Die Blumenstiele einblumig. Diese Art ist der nordischen himbeere R. arcticus zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Gestalt der Blatter.

Baterland: Nordamerika, an fleinigen Orten.

2. Rubus apetalus Poiret. Blumenblattlofe Simbees re, D,

R. foliis pinnatis subtus tomentosis, sloribus racemosis apetalis pedunculisque incanis. Poir Encyc. 6. p. 242.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels sind gesies bert, unten filzig. Die Blumen bilden Trauben, dezren Stiele grau sind. Die Kronenblatter fehlen.

Baterland: bie Infel Francisca? 5

3. Rubus borbonicus Perl. Bourbonifche Simbeere.

R. foliis septenis, foliolis ovato-oblongis acute serratis subtus albido-tomentosis. Perf. syn. 2. p.51.

R. tomentofus Bory de St. Vincent; voyage v. 2. p. 578.

Der ftrauchartige Stengel hat rankenbe, weißliche Mefte. Die Blatter find fechstählig, die Blattchen

langlich enformig, gefpint, fagerandig, unten weiß, filgig, die Blattftiele mit Tilze und Stacheln befleibet.

Baterland: Bourbon, 7

4. Rubus Commersoni Poiret. Commersonische Sim-

R. foliis septenatis quinatisve glabris, caule aculeato, cal. luciniis longe acuminatis. Poir. Encyc. 6. p. 240.

Der Stengel ift ftrauchartig, unbehaart, ftachlig, rothlig und mit glatten Blattern besett, bie theils funfa, theils fiebengahlig find. Die Blumen find groß, die Cinschnitte des Kelches langgespiet.

Baterland: Java. 5 Rult. Erbh,

5. Rubus coriaceus Poiret. Lederblattrige Simbeere. D.

R. foliis simplicibus coriaceis glabris ovato-oblongis, pedunculis solitariis unissoris, caule subinermi sublimplici. Poir. 1. c. 6. p. 237.

Der Stengel ist strauchartig, fast unbewehrt, sast einfach. Die Blatter sind einfach, leberartig, enrundslänglich, glatt. Die Blumenstiele einblumig. Der Kelch ist groß, die Krone gelb?

Baterland : Peru. 5 Kult. A. Trbh.

6. Rubus flagellaris Willd. Rankende himbeere; peit= fchenformige Brombeere.

R. foliis ternatis glabris inaequaliter ferratis, intermedio ovato basi cuncato, lateralibus rhombeis, caule tereti procumbente petiolisque recurvatoaculeatis. Willd. Enum. H. Berol. p. 549.

Der Stengel ist strauchartig, auf der Erbe hingefirect und hat sehr lange, runde, rankende, unbehaarte, stachlige Acste. Die Stacheln stehen zerstreut, sind
steif, dic und hakensormig gekrummt. Die Blatter
dreizählig, die Blattchen auf beiden Seiten glatt, ungleich sägeartig gezähnt, 1 Boll lang, gespitt; das
mittlere Blattchen ist ensormig, an der Basis keilformig,
gestielt, aber die seitenständigen oder unteren Blattchen

ungestielt und rautenformig. Die Blattstiele rund, wie die Aefte mit zerftreuten Stacheln befest.

Baterland: Mordamerifa. 5 Rult. Frl.

7. Rubus digitatus Spr. Gefingerte Simbeere.

R. follis quinato-digitatis pilosis, foliolis ovatis laciniato-dentatis; dentibus acuminatis, aculeis recurvis, calvee tomentoso, Spreng. Pugill. 1813.

Die Blatter sind sunfzählig gefingert, behaart, bie Blattchen enformig, geschlitz gezahnt, die Bahne langgespist. Die Stacheln gertimmt. Die Kelche filzig. Bon dieser himbeere erhielt Gr. Sprengel ein nicht ganz vollständiges Eremplar aus dem bot. Garten zu Kew. In der neuen Ausgade des Hort. Kewenlisst sie nicht angezeigt, wenigstens unter dem vorstehens den Namen nicht und daher scheint sie noch einer nahern Untersuchung und Bergleichung mit andern selbststänzbigen Arten unterworsen zu seyn.

8, Rubus fraxinifolius Poiret. Efchenblattrige Sim-

R. foliis pinnatis, foliolis ovato-acuminatis glabris, panic diffusa, caule subinerme glabro. Poiret. 1. c. 6, p. 242.

Der Stengel ist strauchartig, fast unbewehrt, uns behaart, mit gesiederten Blattern besetzt, deren Blatte chen enrund langgespitzt und glatt sind. Die Blumen bilben ausgebreitete Rispen. Die Blumenstiele sind lang, fabenformig, die Kronenblatter kaum langer als ber Kelch, die Fruchte groß, kugelrund.

Vaterland: Java, h Kult, Trbh.

9. Rubus glandulofus Bellard. Drufige Simbeere,

R. foliis ternatis, foliolis ovatis acuminatis mucronato ferratis utrinque concoloribus, caule petiolisque teretibus fetaceo-aculeatis et glandulofopilofis. Wahlenb. Fl. carpat. p. 496. Willd, Enum. H. Berol. p. 548.

R. glandulosus Bellard. app. sl. pedem. p. 24.

Der Stengel ift affig, strauchartig, rund, borftigftachlig und mit Drusenhaaren bekleidet. Die Blatter find breigablig, die Blattchen enformig, langgespitt, auf beiben Seiten einfarbig, fagerandig, die Serrasturen mit Mucronen verschen. Die Blattstiele rund, borftigsfachlig, brufigsbehaart. Die Blumenstiele und Kelche mit Orusenhaaren bicht hebeckt.

Baterland: Deutschland, Italien und bas farpas thische Gebirge. 5 Rult. Frl.

10. Rubus hirtus Waldft. et Kitaib. Scharfborftige Simbeere.

R. foliis quinatis ternatisve hirtis, foliolis ovatis acuminatis inaequaliter ferratis, caule decumbente pedunculisque aculeatis et glandulolo-hispidis, pedunculis inermibus glanduloso-pilosis. Willd. l. c. p. 549. Plant. rar. hung. 2. p. 150. t. 141.

Die Stengel sind an der Basis strauchartig; bie fruchttragenden kurz, aufrecht, die unfruchtbaren nies berliegend, stachlig, drufig borstig. Die Blatter-funfszählig, auch dreizählig, scharsborstigs die Blattchen enformig, langgespitzt, ungleich sägezähnig. Die Blusmenstiele undewehrt, mit Orusenhaaren besent.

Baterland ! Ungarn. 5 Rult. Frl.

11. Rubus inermis Willd. Stachellose Simbeere. D.

R. foliis ternatis, foliolis ovatis acutis inaequaliter ferratis, fubtus tomentofis, lateralibus lubincilis. Willd, l. c. p. 543.

Dieser Strauch hat keine Stackeln; seine Aeste hangen herab, sind braun- violett und filzig-bereist. Die Blatter breizählig, bie Blattchen ensormig, gesspitt, ungleich sagerandig, oben glatt, bunkelgrun, unten gerunzelt- aberig, mit weißem Filze bekleidet; bas mittlere ober Endblattchen ist i Boll lang, langer als die seitenständigen, sast eingeschnittenen Blattchen; die obersten Ustblatter sind zuweilen einsach. Die Blatt- und Blumenstiele unbewehrt. Die Afterblatter borftig pfriemensormig.

Baterland : Nordamerita, 5 Rult. Frl.

12. Rubus laciniatus Willd. Schlibblattrige hims beere.

R. fellis quinato digitatis ternatisque foliolis pinnatis, caule, petiolis pedunculisque aculeatis, aculeis recurvis. Willd. Hort. Berol. 2. p. et t. 82.

Der Stengel ift ftrauchartig, etwas aufrecht, 4 Tug boch, auch bober und bat berabhangende Mefte, Die, wie bie Blattfliele mit gufammengebructen, icharfen, gefrummten Stacheln befest find. Die Blatter find breigablig, ober gefingert : gefiebert, Die Blattchen geflielt, gefiedert, oben buntelgrun, unten blag, filgig. an ben Rippen flachlig, bie Fiedern ansitend, langett= formig, eingeschnitten gegabnt; bas Endblattchen ift breitheilig, eingeschnitten : gezahnt. Die Blumen bil= ben gipfelftandige, traubenartige Rifpen, beren Stiele mit Stacheln verfehen find. Der Relch ift einblattrig, funftheilig und bat enformige, feingespiete, filzige Ginfcmitte, bie auswendig ftachlig find. Die Kronenblat: ter ausgebreitet, umgekehrt : enformig, breigabnig, weiß : blagroth. Die Staubfaben baarformig, mit rundlichen, gelben, aufrechten Untheren gefront. Die Bruchtknoten gablreich, rundlich, gehauft, behaart, Die Griffel fabenformig, fo lang ale bie Staubfaben, bie Rarben teutenformig : verbidt. Die Beere gufam: mengefest, ichwarz, wie die Frucht ber ftrauchartigen .himbeere (Brombeere) R. fraticofus, gebilbet, mit ber auch biefe Urt in hinficht auf den Buchs und Blus thenftand junachft verwandt ift, aber burch bie Geffalt ber Blatter, burch die Kronenblatter und burch andere Merkmale fich unterscheidet.

Das Baterland von diefer Art ist noch unbekannt, Es ift ein Strauch, ber im bot. Garten zu Berlin im freien Lande ausdauert,

13. Rubus moluccanus; foliis fimplicibus cordatis (lanceolato-cordatis) fublobatis, caule aculeato decumbente. Spec. pl. 707. Rumph. amb. 5. p. 88. t. 47. f. 2.

Die Blatter bes Stengels find gestielt, einfach herzsormig ober lanzett: herzsormig, gangrandig, an ber Basis fast gelappt, die Eden gerundet, oben gerungelt, bunkelgrun, fast glatt, unten blasigraulich, an ben Nippen mit gelblichem Filze bekleibet, 3-4 30ll

lang, die Blattfliele 1-23oll lang, filzig. Uebrigens wie im Lericon B. 8. S. 280. N. 18.

14. Rubus obovatus Perl. Enformige Simbeere.

R. frutescens piloso-hispidus, foliis ternis, foliolis rotundo-obovalibus, pedunculis multissoris. Pers. Syn. 2. p. 52.

Der Stengel ist strauchartig, behaart: scharfborstig. Die Blatter find dreizählig, die Blattchen rundlich= umgekehrtepformig oder oval. Die Blumenstiele viel= blumig.

Baterland ; Norbamerika; bas untere Carolina an Bergen und in Thalern. 5

15. Rubus penfylvanicus Poiret. Penfylvanische Sim-

R. foliis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis, subtus niveo-tomentosis, ramis spinosis, cal. intus sericeo-niveis. Poir. l. c.

Die Aefte bes strauchartigen Stengels find bornig (flachlig). Die Blatter breizählig, bie Blattchen eyslanzettformig, unten mit schneeweißem Filze bekleibet. Die Blumen weiß, in Trauben gesammelt, die Kelche inwendig seibenhaarigsweiß.

Baterland : Penfplvanien. 5

16. Rubus pinnatus; foliis quinato-pinnatis ternatisque rugolis, utrinque glabris, caule petiolis pedunculisque aculeatis, racemo terminali. Willd. Spec. pl. 2. p. 1081.

Diese Art habe ich schon im Leric. B. 8. S. 282. R. 23. ausgesührt und beschrieben, aber ich wußte das mals ihr Baterland und Blühzeit nicht. In der neuen Auflage des Hort. Kewens. 3. p. 270. n. 10. ist sie auch angezeigt und obgleich Willd. Spec. pl. nicht citirt sind, so stimmt doch die von Aiton aufgestellte Diagsnose mit der Billbenowischen ziemlich überein, und es steht daher zu vermuthen, daß es dieselbe Pslanze ist, die auf dem Kap d. g. hoffnung und auf St. Helena zu hause gehört, von wo sie im Sahr 1789 nach Engs

land gebracht ward. Sie findet fich gegenwartig im bot. Garten zu Rew, bluht bafelbft im Jun. und Julius und wird im Glashaufe überwintert.

17. Rubus pistillatus Smith. Dichtgrifftiche Himbeere. D. Engl. Glose-Ryled Bramble, or Raspberry.

R. foliis ternatis glabris argute ferratis, caule unisloro inermi, petalis oblongis integris, stylis aproximatis. Smith, exot. bot. 2. p. 53. t. 86.

Eine frautarfige Pflanze, mit undewehrtem, eins blumigen Stengel und dreizähligen, glatten Blattern, beren Blattchen am Rande scharfsfageartig gezähnt sind. Die Blumen haben viele Griffel, die sehr bicht an einander stehen.

Baterland: Nordamerika; Estotiland. (Terra de Labrador, Neu-Britannien). 4. Im bot. Garten zu Kew (Kiu) perennirt diese Art im freien Lande und blüht im Jun. und Julius.

18. Rubus reflexus Ker. Burudgefchlagene Simbecre. D.

R. fruticosus aculeatus, ramis teretibus vilosissimis, foliis cordato-oblongis quinquelobis, lobo medio elongato, stipulis bracteisque pectinatis, pedunculis paucisloris axillaribus reslexis petiolo brevioribus. Ker The botanical register. N. 461.

Der Stengel ift ftrauchartig, stachlig und hat cylindrische Aeste, die mit Bottenhaaren bicht besetht sind. Die Blatter sind langlich = herzsormig, funflappig; wos von ber mittlere Lappen langer ist, als die übrigen. Die Afterblatter und Bracteen (Dechblatter) sind kammformig. Die Blumenstiele wenig = blumig, winkelsstandig, zuruckgeschlagen, kurzer als die Blattstiele.

Baterland: China. 5

19. Rubus Spectabilis Purlli. Ansehnliche Simbeere; Schone Brombeere. D.

R. inermis glabra, foliolis ternatis ovatis acutis duplicato inaequaliter ferratis subtus pubescentibus, pedunculis terminalibus unissoris solitariis, petalis ovatis. Pursh, Fl. Amer. septent.

Dieser

Dieser Zierstrauch ist stachellos, unbehaart. Seine Blatter find dreizählig, die Blattchen enformig, gesspiet, doppelt ungleich gesägt, unten filzig, die Blusmenstiele einzeln, gipfelständig, einblumig, die Krosnenblatter oval, roth?

Baterland : Mordamerita; die Neu: Bales-Rufte. t.

20. Rubus trivialis Michaux. Glanzende himbeere. D. Engl. Shining leaved Bramble.

R. folis quinatis ternatisve, foliolis utrinque viridibus subtus pubescentibus ovato-oblongis inaequaliter serratis, caule diffuso, petiolis pedunculisque recurvato-aculeatis Willd. En. H. Berol, p. 550. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 296.

Rubus procumbens Mühlenb.

R. fruticofus Walt.

Dieser Strauch ist schwach, ausgebreitet, ber Stamm, wie die herabhängenden Aeste, mit gerrümmten Stacheln besetzt; die an der Burzel stehenden Aeste sind sehr-lang und auf der Erde hingestreckt. Die Blätter sind sünfzähligz gesingert, auch dreizählig, die Blätteben eprund-längzlich, sägerandig, mit ungleichen Serraturen, auf beis den Seiten grun, oben glatt, glänzend, unten glatt der seiten grün, oben glatt, glänzend, unten glatt voor salt stigg, 2—3 koll lang; an den langen, gezstreckten Burzelsprossen sinden sich sast lauter dreizählizge Blätter, deren Blättchen vyrund voral und langges spitzt sind. Die Blatt= und Blumenstiele sind stachlig, die Blumenstielchen sast einzeln, verlängert.

Baterland: Nordamerifa, besonders Pensylvanien und Carolina in Beden. h Blubzeit: Jun. und Jul.

Rult. Frl.

21. Rubus urticifolius Poiret. Reffelblattrige Sims beere. D.

R. foliis simplicibus ternatisque: foliolis ovatis. dentatis, subtus sericeis, sloribus paniculatis, ramis hirsutissimis. Poir. 1. c. p. 246. Perl. syn. 2. p. 52.

Die Aeste bes strauchartigen Stengels sind febrrauchhaarig. Die Blatter theils einfach, theils breiz jablig. Die Blattchen enformig, gezähnt, unten mit Seibenhaaren bekleibet. Die Blumen bilben Rifpen

Baterland : Perut. 5. Kult. Erbh. Dietr. Gartenl. 72 Cappl. Bb.

#### Rultur:

Ueber die Erziehung, Bermehrung und Fortpflanzung ber himbecrarten im Allgemeinen habe ich schon im Lericon B. 8. S. 279 und 286 eine kurze Anleitung gegeben, namlich: baß die zärtlichen, in warmen Lanzbern einheimischen Arten in Treib= und Glashäusern überwintert seyn wollen, dagegen die nordamerikanisschen himbeeren in unsern Garten im freien Lande gesbeihen, sast in jedem Boden gut fortkommen und durch Sprößlinge sich fortpflanzen. Diese Bemerkungen beziehen sich allerdings auch auf die Kultur der hier besichriebenen neuen Arten.

## Synonymen:

Rubus Dalibarda Lexic. ift Dalibarda violoides Mi-

- fruticosus Walt. f. Rabus trivialis
- Hortul. iff corylifolius Lexic.
- glaber Mill. - idaens
- palmatus Thunb. f. microphyllus -
- procumbens Mühl. f. trivialis
- tomentofus Bory f. borhonicus
- Hortul. ift corchorifolius -
- triphyllus Bell. - tomentofus
- villofus Thunb. f. corchorifolius -

Rudbechia Linn. G. Leric. B. 8. S. 286-292. Rubbedie.

Recept. paleaceum, conicum. Pappus crenatus margine (aut nullus) cal. duplici ordine squamarum. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2246. Syngenesia frultranea. (Familie ber Gewächse mit zusammengesehten Blumen. Compositae).

1. Rudbechia amplexifolia Jacq. Lexic. B. 8. 8. 286.

R. foliis oblongo-lanceolatis cordatis amplexicaulibus, inferioribus ferratis, difco cylindricoconico. Willd. Spec. pl. 3. p. 2249. Die ganze Pflanze ift unbehaart, ber Stengel aufstecht, 2—3 Fuß hoch und hoher, astig und gestreift. Die Blätter alterniren, sind langlich lanzetrsormig, ansitzend, an der Basis herzsormig, umfassend, die unstern 3—5 Boll lang, mehr ober weniger gezähnt, die obern 1—3 Boll lang, ganzrandig. Die Strahlblumschen (6—8), gelb, an der Spitze gezähnt, die Scheizbenblumchen schwarzroth, die Saamenkrone am Rande ungezähnt. Uebrigens wie im keric. a. a. D.

2. Rubeckia aristata Purfh. Gegrannte Rubecfie.

R. caule hispido, ramis elongatis corymbolis unifloris, foliis lanceolato-oblongis serratis hispidis, disco hemisphaerico, paleis pappi subulatis aristatis. Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stengel ist scharfborstig und hat lange, einsblumige Aeste, die boldentraubenartig stehen. Die Blatter sind langlich = lanzettsormig, sagerandig, scharfsborstig. Die Blumen haben eine halbkugelige. Scheibe und die Spreublattchen ber Saamenkrone? sind psriesmensormig gegrannt. Ich habe diese Pstanze noch nicht gesehen. Wenn wirklich die Saamenkrone spreuig, gegrannt ist, so entspricht sie dem Charaster dieser Satztung nicht, oder redet h. Pursh von den Spreublattschen auf dem Fruchtboden? Ueber die Abweichung und Beschaffenheit der Saamenkronen bei den Ruddeckien sies he Schrad. neues Journ. 1808. 2. B. 2. St. S. 67.

Baterland: Nordamerita; Gub : Carolina. 24?

3. Rudbeckia afpera Perf. Scharfe Rubbedie. D.

R. foliis ovato-lanceolatis remote ferratis afperrimis, caule ramofissimo, ramis patentibus, receptacul. hemisphaericis. Pers. Syn. pl. 2. p. 477.

Rudb. fcabra Cavan.?

Der Stengel ist sehr aftig, mit scharfen Strichborffen besetz und hat ausgebreitete, scharse Aeste. Die
Blatter sind en-lanzettsormig, ansitzend, entsernt sagerandig, sehr scharf, unten punktirt. Die Blumen
zahlreich; sie haben einen bunkelgelben Strahl und
kleine schwarzrothe Scheibenblumchen. Der Fruchtbos
ben ist halbkugelig, ber Saame nact?

Baterland : Mordamerifa. 24. Rult. Frl.

4. Rudbechia digitata Mill. dict. ed. 7 Ait. Kew. ed. 1 et 2. Sefingerte Rubbedie. Engl. Narrow jaggod-leaved Rudbechia.

R. foliis inserioribus pinnatis, pinnis pinnatisidis, superioribus simpliciter pinnatis, summis trifidis, pappo crenato, caule laevi. Schrad. Reues Journ. 2. B. 2. St. 1808. p. 61.

Chrysanthemum americanum majus, foliis magis dissectis. Moris. Hist. 3. sect. 6. t.b. f. 54.

Der Stengel ift aufrecht, glatt, ungefahr 4 Fuß hoch, nicht gestreift, aber mit einem Reise (Thau) bedeckt und hat sast gestreifte, abwechselnde Aeste. Die Blätter sind von einer dichten, sast leders artigen Substanz: die untern gestedert, mit halb: gesiederten Theilen oder Fiedern; die obern einsach gessiedert, die Blättchen schmal-lanzettsormig; die ganz obern Blätter nur breitheilig, alle am Rande und an den Rippen scharf, übrigens glatt. Die Blättchen oder Schuppen des gemeinschaftlichen Kelches sind lang-lich-ensiehmig, die Strahlblumchen (7—9) goldgelb. Der Blumen- ober Fruchtboden ist kegelsormig, stumps, mit zart-silzigen Spreublättchen besetzt. Die Saamenskrone ist hautig, gekerbt oder ungleich eingeschnitten.

Baterland: Nordamerifa. 24 Blubzeit: Aug. und September. Rutt. Frl.

5. Rudbeckia discolor Purth. Zweifarbige Rubbedie. D.

R. ramis corymbolis unifloris, pedunculis nudis elongatis, foliis lanceolatis firigolo-pilofis inbintegerrimis, calveinis foliolis ovatis acutis, petalis lanceolatis integerrimis discoloribus longitudine calveis. Purfh li c.

Die Aeste bes Stengels stehen bolbentranbenartig, sind einblumig, die Blumenstiele lang, nackt. Die Blatter longertsormig, strieglich behaart, fast gangerandig. Die Blattchen bes Kelches cysormig, gespiet. Die Strahlblumchen lanzertsormig, gangrandig, so lang als ber Kelch.

Baterland: Nordamerifa, befonders Florida. 4.

6. Rudbechia fulgida Ait. G. Leric. B. 8. S. 288.

anguitatis fubcordatis, calycibus hilpidis, ipappo cregulato. Schrad. I. c. p. 65. Rudb. chryfomela Michaux Fl. bor. America, p. 143, a. (fine chryfomela

## 7. Rudbeckia hirta Linn. G. Lerie, a. a. D.

R. foliis spathulato - ovatis ferratis hirtis, calycibus hirlutissimis, pappo integerrimo, Schrad.l. c.

Diefe beiben Arten, namlich R. fulgida und hirta gleichen fich beim erften Blid fehr und werben baber in einigen Garten mit einander verwechfelt. Mus bie= fem Grunde hat S. D. Schrader Die Diagnofen beiber Arten genauer bestimmt und noch überdies in gebachtem neuem Journ. einige Mertmale angegeben, Die jur Unterichelbung bienen, befonbers in hinficht auf Die Ges falt und Beschaffenheit ber Blumen; benn bie Stengelblatter find bei R. fulgida eben fomohl breifa:) ge= rippt als bei R. hirta. Der Fruchtboben ift bei beiben tegelformig gebilbet, aber bei hirta etwas langer als bei jener, und bie Stheibe in ber Blubgeit mehr etho: Beide haben Jangetts fpatelformige Sprenblatt: Muger ben angeführten Rennzeichen unterfcheis bet sich R. hirta hauptfächlich durch fehr rauchhaarige Relchblatten und burch eine fcmale, burchaus gange, nicht gejahnte Saamentrone; bei R. fulgida find bie Aelchblattchen fcharfborftig und bie Saamentrone, ift fcmaler als bei jener und geferbt.

Beibe Arten kommen aus Nordamerika und vegenniren in unseren Garten im Freien, both schein die Daner der R. hirta, die in den Spec. pl. und abern Schriften als zweisährig angezeigt ist, vom Standorte und Boben, ja selbst von der Boschaffenheit und Strenge des Winters abzuhängen. Im hiesigen Garten wird sie mit alter Gerberlohe oder Baumblattern ze. bebest und zwar ehe ber Frost in den Boben eindringt. Diese Decke ist den Wurzeln sehr wohlthätig, besonters in kalten Wintern und wenn nicht viel Schnee liegt.

8. Rudbeckin laevigata Purfh. Glatte Rubbedie. D.

R. undique glabergima, caule virgato particulato, ramis corymboss, pedimenlis elongatis unifiqris, follis ovato lanceolatis utrinque acuminatis triplinervibus integerrimis aut dente uno alterove infruotis laevigatis, calycinis foliolis lanceolatis longitudine radii. Pursh l. c.

Die ganze Pflanze ist glatt, ber Stengel rispenartig getheilt und hat ruthensormige Aeste, die dolbentrausbenartig stehen. Die Blätter sind en langettsormig, am beiben Enden langgespist, dreisach gerippt, ganzerandig, ober mit einzelnen Zähnen versehen, glatt. Die Blumenstiele verlängert, einblumig, die Kelcheblättchen lanzettsormig, so lang als die Strahlblumschen.

Baterland: Norbamerita; Georgien. 4

9. Rudbeckia nudicaulis Perl. Ractstielige Rubbedie. D.

R. foliis oppositis sublanceolatis obsolete dentatis glabris, caule hirsuto, pedunculis longissimis nudis strictis. Pers. 1. c. 2. p. 477. Herb. Just. Mss.

Der Stengel ift fast fchaftfhemig, rauchhaarig. Die Blatter entgegengefett, fast laugentformig, undeutlich gezahnt, glatt. Die Blumenftiele fehr lang, nact, fteif. Die Blumen gelb?

Baterland: Monte = Bibeo. 24?

10. Rudbeckia pinnata Ventenat. Hort. Cell. t. 71. Gefieberte Rubbedie.

B. foliis omnibus pinnatis, pinna una alterave inseriorum bipartita, reliquis indivisis, pappo integerrimo, caule sulcato hispido. Schrad im neuen Journ. sur b. Botanis. 2. B. 2. St. 1808. S. 61.

Rudbeckia pinnata Venten. Hort. Celliop. et t.

Rudbeckia digitata Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2247. (excl. fynon. Morif.),

Rudb, odorata Hortulan.

N.Co.

Der Stengel ift aufrecht, 5 bis 8 Fuß boch, aftig, icharfborfig, start gefurcht, besonders nach unten. Die Blatter find alle gesiedert, blaggrun, die Blattchen ungetheilt, nur an den untern Blattern findet sich zuweilen ein ober auch einige zweithei-

lige Blattchen, beren Theilung jeboch vom Stanborte und Boben abzuhangen scheint, gewöhnlich erscheinen sie alle ungetheilt. Die Blumenstiele sind lang, einblumig, mehr ober weniger rispenartig gestellt. Die Strahlblumchen blaßgelb, die Scheibenblumchen stehen gedrängt auf einem kegelformig zespitzten, wohlriechenden Boden. Die Saamen zusammengebruckt, wodurch sich diese Urt noch außerdem von den übrigen ihrer Gattung unterscheidet.

Diese Art hat hr. Willdenow in Spec. pl, mit ber Rudbeckia digitata verwechselt, aber nach Venten. und Schrader im gedachten Journal unterscheidet sie sich von jener durch einen höheren, gesurchten Stengel, der mehr oder minder scharfborstig ist, durch schmalere Blatter, beren Blattchen größtentheils ungetheilt sind, durch langere, blaßgelbe Strahlblumen, durch eine langliche, sast eine langliche, sast eine Kestalt der Saamen und durch andere Merkmale. Demnach fann die nach Willdenow's Anleitung gesertigte Diagnose der Rudb. digitata und der R. pinnata im Leric. B. 8. S. 287. N. 3. und S. 290 N. 7 gestrichen werden.

Baterland: Norbamerita. 4 Blubgeit: Septemb. und Oftober.

11. Rudbeckia Radula Pursh. Raspelblattrige Rub: becie. D.

R. caule inferne hispido, superne glabro nudiusculo, pedunculis longissimis unistoris, foliis ovatis attenuatis tuberculatis hispidis, calycibus imbricatis, squamis ovatis acuminatis ciliatis. Pursh l. c.

Der Stengel ist unten scharfborstig, oben unbehaart, fast nackt. Die Blatter sind oval, verduntt, warzig, scharsborstig. Die Blumenstiele sehr lang, einblumig. Die Kelchblattchen enformig, langgespiet, gefranzt, bachziegelformig gelagert.

Baterland: Morbamerifa, befonbere Georgien. 4?

12. Rudbeckia triloba Linn. G. Lerit. B. 8. G. 291.

R. foliis spathulatis, inferioribus trilobis, superioribus indivisis. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2247.

Der Stengel wird felten über 3 Fuß, ist gestreift, rauchhaarig und nach oben rispenartig getheilt; die Aeste sind zahlteich, mehr ober weniger knieartig gebozgen und theilen sich abermals in mehrere kleine einzelne Aeste. Die Blatter sind sägerandig, die Serraturen seht scharf: die untern dreilappig, die obersten ungezgetheilt. Die Blumen gelb, kleiner als bef der R. digitata, laciniata und andern in unseren Garten allges mein bekannten Arten. Die Saamen klein, vierkanztig, wie bei der R. amplexisolia wurslich gestreift. Uebrigens wie im Leric.

Auch diese Art ist in einigen Schriften als eine zweisjährige Pflanze angezeigt, aber Hr. Prof. Schrader bemerkt im erwähnten Journ. p. 63, daß sie in dem bostanischen Garten zu Göttingen schon damals bis in das 4te Jahr ausgedauert habe und daher als eine persennirende Pflanze zu betrachten sein. Es ist demnach außer allem Zweisel, daß auch bei dieser Art Standort und Boden zu einer langern Dauer viel beiträgt. Siehe meine Bemerkungen bei Auch. hirta.

Einige Arten biefer Gattung, die schon im Lericon abgehandelt sind, habe ich hier bedwegen wieder aufgenommen, um ihre Diagnofen zu verbessen und sie das durch von andern, mit ihnen zunächst verwandten Arzten gehörig zu unterscheiden. Die meisten tragen liebz liche Blumen, die im Sommer und im herbste sich entwickln und baher zur Verschönerung unserer Garten benutt werden. Ihre Kultur, in Absicht der Fortpstapzung und Vermehrung siehe Leric, B. 8. S. 292.

Gyno	n n m e n:	
Rudbeckia alata Jacq. f.	Helenium qu	uadridentatum
- chrysomela Mich.	. Rudbeckia	fulgida
- digitata Lexic. ift		pinnata
- odorata Hort. f.	-	•
— oppositifolia Linn. s	. Buphthalm	um helianthoi des
- perfoliata Cav. f.	- Marie 16	amplexifolia
- Scabra Cav. f.		afpera

Rudgea Salish Rubgea.

Cal. profunde quinquesidus. Corollae tubus graeilis longissimus, limbus quinquepartitus, laciniis
e dorso apicis uncinatis.: Filamenta fauci tubi
inserta, antheris breviora. Pericarpium (in
mondum maturis) biloculare, loculis monospermis. Stigma bipartitum, laciniis oblongis. R.
A. Salisbury in Linn. Transact. VIII. pp. 527.
Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. p. XI. Pentandria Monogynia (Familie ber Lubstauter ober
Rothen; Rubiaceen).

Diese Gattung hat Salisbury bestimmt und sie bem englischen Botaniker Herrn Edward Rudgerzu Shren Rudges genannt. Rudge hat sich durch die Beschreibung und Anordnung mehrerer seltenet Pslanzen, die in Guianae gesammelt und nach England gebracht warren, um die Wissenschaft verdient gemacht. Sein Wert hierüber sührt den Titel: Plantarum Guianae rariorum Icones et descriptiones. London 1806. fol. Auch in den Transact. of Linn. Soc. hat er viele neue Pslanzen beschrieben, und mehrere nordamerikanische Carices genau bestimmt.

1. Rudgen lanceaefolia Salisb. Lanzettblattrige Rubs gen. D.

R. foliis lanceolatis acuminatis Salisb. l.c. VIII, p. 327, t. 18.

Der Stengel ist afchgrau, rundlich, armformig gestheilt und mit lanzettstrmigen, langgespiten, ganzerandigen Blattern beseht. Diese sind 3—4 Joll breit, ungefahr 10 Joll lang, vielrippig, glatt, unten braun, die Afterblatter aufrecht, enformig. Die Blumenstiele silzig, die Blumen ansitzend. Der Kelch ist tief fünfsspaltig, die Krone zwei Joll lang, auswendig mit Filze dicht bekleibet; sie hat eine lange, duns ner Rohre und einen funstheiligen Kand, bessen schnitte an der Spize auf dem Ruden hakenschrift sind. Der Erissel so lang als die Kronenrohre, die Narde zweitheilig; die Einschnitte derselben sind gekrummt, abstehend, siumpf, ein wenig ausgehöhlt.

Baterland: Gujana. 24?

2. Rudgea ovalifolia Salisb. Dralblattrige Rubg:a. D.

R. foliis ovalibus leviter acuminatis (floribus paniculatis congefiis). Salisb. l. c. p. 328.

Der Stengel hat entgegengesete Aeste. Die Blatzter sind oval, beicht gespist, 7—8 Boll lang, 4—5 Boll breit, ganzfandig, oben glatt. Die Afterblätter wie die der vorherzehenden Art gebildet, aber größer und mehr umgekehrtzepschring. Die Blumen gehäuft, in dichte Rispen gesammelt; jeder Blumenstel ist mit einem breitzkeilschringen Deckblatte besetz. Die Deckblätter, Kelche und Kronen sind filzig. Die Krone ist nur 1 Boll lang, also kurzer als bei der vorhergehenden Art.

Baterland: Bujana.

Beibe Arten scheinen in Deutschland noch fremd zu fenn; auch in ber neuen Ausgabe bes Hort. liewenl. fehlen sie, baher kann ich ihre Kultur, hinsichtlich ber Standorter und ber Bermehrung nicht genau angeben.

Rudolphia Willd. S. Leric. B. 8. S. 292.

Diefe Gattung hat Persoon in Syn. pl. 2. p. 279 mit Butea Roxb. vereinigt. Beide find der Gattung Erythrina fehr nahe verwandt und nur burch die Gefalt der Hulfe zu unterscheiden.

Ruellia Linn. Ruellie.

Calyx quinquepartitus aequalis. Corolla infundibuliformis, limbo quinquefido fubriequali patente. Stam. 4. fertilia inclufa. Antherae biloculares. Capfula bilocularis, loculis polyfpermis. Diffepimentum adnatum. Semina retinaculis fubtenfa. Humboldt. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 194.

Linn. Syft. Didynamia Angiospermia ( Familie b. Ruellien.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren eines alten Botanisten bes herrn Johann Ruell, der fich durch die herausgabe einiger lehrreichen Schriften und burch die Ucbersehung ber Werke bes Dioscorides in die lateinische Sprache bekannt gemacht hat.

1 Ruellia ciliata Hornemann. Gefranzte Ruellie.

R. foliis ovatis subdenticulatis margine ciliatis longissime petiolatis, sloribus solitariis axillaribus sessiliatis. Willd. Enum. H. Berol, p. 656. Hornem. catal. hort. hafn. 2. p. 585.

Der Stengel ift ausbauernb; ftrauchartig. Die Blatter find fehr lang gestielt, eyrund, kaum bergformig, fast gezähnelt, am Rande mit weißen Haaren gefranzt, die untern Blattstiele fast so lang als bie Blatter. Die Blumen sigen einzeln in Blattwinkeln.

Baterland : Offinbien. h. Rult. A. Arbh.

## 2. Ruellia dulcis Cav. Gufe Ruelie. D.

R. foliis ovatis integerrimis petiolo subbrevioribus, pedunculis axillaribus unifloris. Cav. ic. 6. p. 62. t. 585. f. 2.

Ber Stengel ift fehr turg. Die Blatter find enformig, gangrandig, gestielt. Die Blumenstiele wintels ftandig, einblumig, wie die Blattstiele behaart.

Baterland: Chili. 4?

3. Ruellia elongata P. Beauvois. Berlangerte Ruels lie. D.

R. foliis ovatis longe acuminatis, floribus spicatis, cor. tubo longissino. Pal. d. Beauv. Fl. d'Oware t. 26.

Der Stengel ift fast holzig und mit enformigen, langgespitten Blattern besett. Die Blumen stehen abrenformig. Die Krone ift himmelblau und hat eine sehr lange Rohre.

Baterland: Ufrifa (d'Oware) 24 ?

# 4. Ruellia flava Perf. Gelbe Ruellie.

R. foliis petiolatis ovato-orbiculatis cum acumine, floribus spicatis lateralibus. Pers. Syn. pl. 2. p. 177. (Herb. Just.)

Die Blatter find gestielt, en = freisformig, langgefpigt. Die Blumen bilben feitenständige Aehren und haben gelbe Kronen.

Baterland: Offinbien. 242

5. Ruellia foctida Humboldt et Bonpl. Stinfenbe Ruellie. D.

R. glabra, caule suffruticoso erecto, ramis quadrangularibus verrucosis, foliis lanceolato obiongis acutis basi angustatis, storibus axillaribus solitariis sessilibus. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 195. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 656.

Gin ästiger; aufreihter Halbstrauch; ber mehr ober weniger mit weißen zerstreutstehenden Warzen beseht ist und verdickte Knoten hat. Seine Neste sind viereckig, warzig, unbehaart und stehen, wie die Blätter, einansder gegenüber. Die Blätter sind gestielt, läuglich: lanzzettsörmig, die obern lanzettsörmig, gespiet, an der Basis schmal, ganzrandig, dicklich, undentlich geadert, glatt, sast sünen lang, rinnensörnig, glätt; die Blättzsteile 2 Linien lang, rinnensörnig, glätt; an kultivirzsten Pflanzen sind die Blätter eystanzettsörmig, kurzgesstelt; glatt, in der Augend auf der Untersläche zuweisten mit kleyartigen Schüppchen versehen und haben einen unangenehmen Geruch. Die Blumen einzeln, winkelsständig, ungestielt. Die Kapsel ist keulensörmig, tange gespiet, answendig bereist araugrun, mit dem bleizbenden Kelche umgeben, ½ Johl lang, zweisächerig; jedes Fach enthält zwei rundliche, slache Saamen.

Baterland: Subamerika, am Meerufer. h Blub- , geit: April und Mai, Kult. A. Trbb. oder 2 Er.

6. Ruellia formofa Humboldt. et Bonpl. Schone Ruellie. D.

R. caule fruticoso, ramis teretibus, foliis oblongis dentato-spinosis glabris, sloribus axillaribus solitarilis sessibus, laciniis ealycinis acuminatospinosis. Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 197.

Diefer Strauch ist assig und wird ungefahr 8 Fuß boch. Seine Aeste sind rund, glatt, in der Jugend-filzig. Die Blatter stehen einander gegenüber auf turzen Stielen, sind langlich, langgespitzt bornig, am Rande bornig gezähnt, fast lederartig, geadert, glatt, an den Mittelrippen silzig, oben glanzend, unten blas. Die Blattstiele 2 kinien lang, silzig, an der Basis mit

Hleinen, quielformig ftebenben Dornen umgeben. Die Blumen figen einzeln in Blattwinkeln', find faft fo lang als bie Blatter. Die Dedblatter (?) gezahnt=bornig, ein wenig langer als ber Reich, beffen Theile langetta formig, bleibend und mit einer bornigen Gpige verfes ben find. Die Krone incarnatroth, rachenformig, Die Robre malgenrund, an ber Spige ausgebreitet, ein wenig jufammengebrudt, gefrummt, bie Dberlippe enformig, ausgerandet, bie Unterlippe breitheilig und hat rundliche Ginschnitte, wovon ber mittlere breiter ift als bie Seitenlappen; vier ungleich lange, bervorras genbe Staubfaben, mit langlichen, zweifacherigen Un= theren gefront. Der Fruchtenoten enformig, ber Grif= fel faum hervorragend, Die Rarbe gespist. Die Rays fel eyrund, zusammengebrudt, langgespitt, meifaches rig, elaftifch auffpringenb; jebes Fach enthalt zwei rundliche, flache Gaamen.

Baterland: die Andestette in Peru, an Fluffen. 5 Blubzeit: Auguft. Kult. Erbh.

7. Ruellia fulgida Andrews. Leuchtende Ruellie. D. Engl. Bright - flower'd Ruellia.

R. foliis petiolatis ovato-acuminatis undulatis, pilofis crenatis, fasciculis axillaribus elongato-pedunculatis, corollae tubo subcylindrico. Andrews-Reposit. 327. Hort. Kewens. ed. 2. v. IV. p. 58.

Der Stengel ift ftrauchartig. Die Blatter find gezstielt, eprund : langgespist, wellenformig, behaart, gezterbt. Die Blumen gebufchelt, langgestielt : winkelpftandig. Die Kronenrohre ist cylindrisch.

Baterland: Beffindien. h. Im botanischen Garten gu Kew fteht biese Ruellie im Treibhause, wo ihre Blumen im Sul. und August fich entwickeln.

8. Rucllia geministora Humboldt. et Bonpl. Paars bluthige Ruellie. D.

R. pubescens, caule herbaceo procumbente, ramis tetragonis, foliis oblongis acutis basi angustatis, floribus axillaribus geminis subsessibus. Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 195.

Die Burgel besteht aus langfleifchigen Knollen, bie oben in einem Bufchel fich vereinigen, wie bei Ruellia

tuberola. Aus berfelben tommt ein aftiger, geftrede ter Stengel, beffen Lefte vieredig find und wie bie Blatter einander gegenüber fteben. Die Blatter find furgeftielt, langlich, gefpist, an ber Bafis fdimal, gangrandig, netformig geadert, oben mit feinen Strichborften befest, unten filgig, anberthalb bis 2 Boll lang, 8-9 Linien breit. Die Blumen winfelftanbig, paart, febr fury gestielt, I Boll lang. Der Reld funfs theilig, mit linienformigen, borftig filzigen Ginfchnit-Die Rrone blagviolett, auswendig fein, filgig, trichterformig, mit funffpaltigem, gleichem, abfteben= bem Rande, beffen Ginichnitte gerundet find; 4 un: gleich lange, eingeschloffene Staubfaben, mit gleich: breit = langlichen zweifacherigen Untheren gefront. Fruchtknoten und Griffel feinfilzig. Der Griffel einge: fcloffen, mit einfacher Rarbe. Die Rapfel feulenfor: mig, gefpist, filgig, von bem bleibenben Relche umge: ben, 4-5 Linien lang.

Baterland: Subamerita, befonders Reu : Granada, an trodenen Orten. 24 Blubzeit: Jul. bis Oftob. Sult. A. Erbb.

9. Ruellia gigantea Humb. et Bonpl. Riesenformige Ruellie. D.

R. arborea, ramis tetragonis, foliis subrotundoovatis acuminatis glabris, nervis hirtis, panicula terminali, laciniis oblongis obtusis, corolla externe albo-fericea, staminibus exfertis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 197.

Ein Baum, fast funf Klaftern hoch, mit dichtstehensen Aesten und einem walzenrunden Stamme, der I — 2 Kuß im Durchmesser dich ist; seine Rinde ist rissig, braun, das holz weiß, hart. Die Aeste sind in der Zugend viereckig, warzig, wie die Blatter entgegenz geset, die Aestehen mit rostsarbenem Filze bekleidet. Die Blatter gestielt, rundlich erformig, langgespist, an der Basis gerundet, ganzrandig, sat lederartig, nehsformig geadert, glatt, an den Mittelrippen mehr oder minder mit kurzen Borstenhaaren besetz, oben schwarzgrun, unten blaß, 6—8 Boll lang, 4—5 Boll breit. Die Blattstiele fast 1 Boll lang, halbrund, gesfurcht, silzig, auswendig glatt.

Die Blumen bilben gestielte, gipfelftanbige 1/2 Boll lange Mijpen, beren Wefte einander gegenüber feben, vieredig und wie bie enformigen Dedblatter filgig find. Der Kelch ift funftheilig, auswendig fitzig, viermal furger als bie Krone, mit langlichen, an ber Spipe gerundeten, gleichen Ginschnitten. Die Rrone trich= terformig, - auswendig weiß : feibenartig, glatt, ber Rand funffpaltig, mit enformigen, pfen, ausgebreiteten, fast gleichen Ginschnitten; tingleich lange, glatte, hervorragende Staubfaben, mit langlichen, behaarten, zweifacherigen Untheren ge-Der Fruchtenoten enformig, filgig, der Briffel glatt, hervorragend, bie Rarbe gefpist. Die Rapfel langlich, von bem bleibenben Relche umgeben, auswendig filgig, an ber Spige elaftifch auffpringend, zweifacheria; jebes Sach enthalt zwei rundliche Gaamen.

Baterland: Subamerifa, am Mgbalenenfluffe und am Fuße ber Unbestette in ber Gegend von Quito. h Blubzeit: Jun. Oftob. Rult, A. Trbb.

10. Ruellia grandiflora Perl. Großblumige Ruellie. D.

R. foliis ovatis integerrimis, floribus axillaribus folitariis longiflimis, caule fruticolo.

Hierher gehört Ruellia longislora Vahl. S. Leric. B. g. 302. N. 25.

11. Ruellia humifusa Perl. Liegende Ruellie. D.

R. geniculis radicalibus, foliis oppositis ovatis crenatis, soribus terminalibus. Pers. l. c. p. 177. (Herb. Just.).

Der Stengel treibt an ben Gelenken (Gliebern) Burgeln; er tragt gegenüberfichenbe, enformige, gesterbte Blatter und gipfelftanbige Blumen.

Baterland: Sudamerifa? in Balbern, an Schatti-

12. Ruellia hybrida Purfh. Baftarb : Ruellie. D.

R. erecta ramofissima, pilis albis hirsuta, foliis subsessible de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del completa de la completa de la completa de la completa del completa de la completa del co

Der Stengel ift aufrecht, fehr aftig und mit weißen Saaren bicht bekleibet. Die Blatter find fast ungestielt; langlich, an beiben Enden fast gespiht, sehr raucht haarig. Die Deckblatter kurzer als die Kelche. Die Einschnitte bes Kelches linienformig, kaum kurzer als die Kronenrobre.

Baterland: Nordamerika, bei Savanalt (Stadt in ber Proving Georgien). 4

13. Ruellia inflata Richard. Aufgeblafene Ruellie. D.

R. foliis abrupte petiolalis ovato-oblongis acutis, cal. angusto lineari, cor. instata. Richard. in Act. Soc. Par. p. 110.

Die Blatter bes Stengels find enrund : langlich, ges fpigt. Die Kelcheinschnitte schmal, linienformig. Die Krone ist aufgeblasen und hat hervorragende Staubsfaben.

Baterland : Cajenna.

14. Ruellia inundata Humboldt, et Bonpl. Vebers schwemmte Ruellie. D.

R. piloso - viscoso, caule herbaceo procumbente, ramis subtetragonis, foliis ovatis acutis basi rotundatis integerrimis, pedunculis axillaribus dichotomis. Humb. et Boapl. I. c. 2. p. 195.

Der Stengel ift aftig, geftredt, mit gegenuberftes henden, fast vieredigen, ausgebreiteten, behaart : fles brigen Meften. Die Blatter find entgegengefest, geflielt, enformig, an ber Bafis gerundet, gefpist, gange randig, netformig geadert, auf beiben Geiten behaarts flebrig, 11/2 Boll lang, 1 Boll breit und haben einen bittern Geschmad. Die Blattstiele 2 Linien lang, baa-Die Blumenftiele minkelftandig, zweis rig = flebrig. theilig, viermal langer als bie Blatter, behaart : fles brig, mit ausgesperrten Weften. Die Blumen fefter figend, 8-9 ginien lang. Die linienformigen Ded= blatter und bie Relche wie bie übrigen Theile ber Pflans ge mit flebrigen Saaren betleideta Der Relch funf= theilia, faft gleich. Die Krone trichterformig, roth, bie Robre tuty, ber Schlund febr aufgeblafen, mit funfspaltigem, ausgebreitetem Rande und rundlichen

ungleichen Einschnitten; vier ungleich lange, glatte, kaum eingeschlossen Staubfaben, mit langlichen, zweisfächerigen Untheren gekrönt. Die Rapsel fast keulenformig, lauggespist, fast so lang als der bleibende Relch, der sie umgiebt, glatt, zweisacherig; jedes Fach entshält zwei runde, flache Saamen.

Baterland: Sudamerika, am Magdalenenfluffe, und an überschwenmten Orten bei Morapox und Badillas. 4 Blubzeit: Mai. Kult. A. Erbh.

15. Ruellia longiflora Richard. Langblumige Ruellie.

R. glabriuscula, foliis lanceolato linearibus, pedunculis axillaribus bifidis, multifloris fol. brevioribus, Rich. in Act. Soc. Paril. p. 110.

Die ganze Pflanze ift glattlich. Die Blatter lanzettformig. Die Blumenstiele winkelständig, zweispaltig, viel fürzer als die Blatter. Die Kronen lang, blau?

Baterland : Cajenna: : 24 ?

Mit biefer Art barf man R. longistora Vahl. nicht Derwechseln. S. Ruellia grandistora N. 10.

16. Ruellig microphylla Cav. Rleinblattrige Ruellie. D.

R: caule profirato foliis ovatis mautis, floribus axillaribus folitariis ebracteatis, Cav. I. c. p. 63. K 586.

Der Stengel ift auf ber Erbe hingestreckt und mit fehr kleinen, epformigen Blattern befeht, bie nur zwei Linien lang find. Die Blumen stehen einzeln in Blattwinkeln, ohne Deckblatter.

Daterland: Merico. 24 ?

17. Ruellia obliqua Perf: Schiefblattrige Ruellie. D.

R. foliis bali obliquis crenato dentatis Icabris, petiol. firobilisque pubefcentibus. Perf. 1. o. p. 178.

R. scebra Just., Herb.

Die Blatter find fcarf, an ber Bafis schief, gekerbt-gezahnt. Die Blumen bilben Aehren ober 3as pfen, die, wie die Blattstiele, filzig find,

d. Baterland: Sava 42. 2013 Chandon Callen Dietr, Sartenl. 70 Suppl. 286.

18. Ruellia pubefcens Perf. Beichhaarige Ruellie."

R. foliis integris ovatis subpubescentibus, floribus solitariis axillaribus. Pers. l. c. p. 176.

R. ovata. Thunb. prodr. p. 104.

Der Stengel ift aufrecht. Die Blatter find enformig, ungetheilt, mit feinen weichen haaren bekleibet. Die Blumen einzeln, wintelftanbig.

Baterland: Das Rap b. g. Soffn.?

19. Ruellia guitenfis. Humboldt et Bonpl. Quitoifche Ruellie. D.

R. caule suffruticoso, ramis subtetragonis pubescentibus, foliis obovato-oblongis obtusiusculis basi cuneatis puberulis, sloribus axillaribus solitariis subsessibus. H. et Bonpl. l. c. p. 195.

Der Stengel ift aftig, geftredt, mit langen, faft vieredigen, filzigen Meften. Die Blatter find geftielt, entgegengefest, umgetehrt eprund Iangettformig, ets mas gefpitt, an ber Bafis, nach bem Blattfliele gu fcmal, übrigens gangrandig, geabert, auf beiben Seiten mit feinem Filze betleibet, 8-9 Linien lang, 2-3 Linien breit. Die Blattftiele nur eine Linie lang, filgig. Die Blumen einzeln, winkelftanbig, febr turg geflielt, faft 1/2 Boll lang. Die Ginfchnitte bes funftheili: gen Relches linien pfriemenformig, fast gleich, unge-fahr fo lang als die Kronenrohre. Die Krone violett?, fein filgig, trichterformig, mit funffpaltigem, gelmäßigein, ausgebreitetem Ranbe, beffen Ginfchnitte gerundet find; 4 ungleich lange, glatte, eingefchloffene Staubfaben, mit langlichen, zweifachrigen Untheren gefront, bie an ber Bafis brei Babnchen haben. Der Griffel ift filgig, eingeschloffen. Die Rapsel fast cyline. brifch, glatt, 3 Linien lang.

Diese Art unterscheidet fich von ber R. proftrata Herb. Juft. hauptfachlich burch schmalere Blatter und burch die Staubbeutel, die an beiben Seiten ber Bafis mit 3 Bahnchen verseben find.

Baterland: Peru, bei Quito & Blubzeit: Rai.

20. Ruellia rubicaulis Cavant. S. Beric. B. 8. 5.306.

R. caule rubente erecto, foliis oblongo-ovatis crenulatis intermedio brevioribus. Cav. l. c.

Die Dechlatter find linienformig, die Blumen buntelgelb. Uebrigens f. Leric. a. a. D.

21. Ruellia fetigerus Perl. Borftige Ruellie. D.

R. foliis integris ovatis glabris, floribus axillaribus fessibus, calycibus setaceo-aristatis. Pers. 1. c. p. 176.

Ruellia ariftata Thunb. l. c.

Die Blatter bes Stengels find ungetheilt, enfors mig, glatt. Die Blumen winkelftanbig, anfigent, bie Kelcheinschnitte borftig = gegrannt.

Baterland : bas Rap b. g. Soffn.

22. Ruellia Spinescens Thunb. Dornige Ruellie.

R. foliis fasciculatis lanceolatis spinescentibus, floribus sparsis sessibus, caule depresso. Thunb. l. c. p. 194. Pers. l. c. p. 176.

Der Stengel ift niebergebrudt; er tragt gebufchels te, lanzettformige, bornig werbenbe Blatter, und gerftreute, anfigenbe Blumen.

Baterland: bas Rap b. g. Hoffn.

23. Ruellia superba Dietr. Stolze Ruellie. Engl. Splendid Ruellia..

Ruellia (formosa) foliis petiolatis integerrimis ovatis utrinque pubescentibus, pedunculis axillaribus alternis longissimis paucisloris, corollis subringentibus. Curt. bot. magaz. 1400. Andrews Reposit. 610. Hort. Kew. ed. 2. v. IV. p. 58.

Die Blatter bes Stengels find gestielt, enformig, gangrandig, auf beiben Seiten silzig. Die Blumensstiele wintelständig, abwechselnd langer; jeder tragt eine liebliche, fast rachenformige Blume.

Diese Art ist von ber Ruellia formosa H. et Bonpl. sehr verschieben. Sie sindet fich gegenwartig in bem botanischen Garten zu Kew, wahrscheinlich auch in Deutschland.

Baterland : Brafilien. 4 Blubgeit : Jun. bis September, Rult. A. Brbb,

24. Ruellia Thunbergii Dietr. Thunbergifche Ruellie.

Ruellia (ciliaris), foliis integris cordato-ovatis ciliatis, floribus terminalibus, caule erecto. Perf. 1. c. 2. p. 176.

Ruellia cordata. Thunb. prodr. p. 104.

Der Stengel ift aufrecht. Die Blatter find herzenformig, gangrandig, gefrangt. Die Blumen gipfelftanbig.

Diese Art unterscheidet sich von der Ruellia ciliata Hornerg. Durch berge epformige Blatter, die bei jes ner ensormig, aber langgestielt sind, durch gipfelstanz dige Blumen und durch andere Merkmale; von der solz genden durch die Gestalt der Blatter, die weniger des haart sind und kurzere Wimpern haben als jene.

Baterland: bas Kap b, g. Soffn. 4?

25. Ruellia tomentosa Dietr. Filzige Ruellie.

Ruellia (ciliofa), erecta ramofa, foliis subsessilis bus ovato-oblongis margine venisque pilis albis longe ciliatis, bracțeis lanceolatis brevibus, calycis laciniis subulatis tubo corollae quadruplo brevioribus. Pursh. Fl. Amer. septent.

Der Stengel ift aufrecht, aftig. Die Blatter find febr turzgestielt, fast ansihend, eyrund langlich, am Rande und an ben Nippen mit langen, weißen Saaren bekleibet. Die Bracteen (Dechlatter) langettformig, turz. Die Ginschnitte bes Kelches pfriemenformig, viermal furzer als die Kronenrohre.

Baterland: Nordamerika (bei Cavannaha in Georgien). 4

26. Ruellia viscosa Humboldt. et Bonpl. Schmierige Ruellie. D.

R. pubescenti-viscosa, caule herbaceo erecto, ramis tetragonis, soliis elliptico-oblongis acutis basi angustatis integer rimis, pedunculis axillaribus dichotomis. Humb. et Bonpl. I. c. 2. p. 194.

Der Stengel ift anfrecht, aftig, Elebrig ichmierig, mit gegensberftebenben, vieredigen Zesten, bie wie alle Effette ber Pflanze mit Drufenhaaren beseht, alfo fles brig find. Die Blatter fteben einander gegenüber, find gestielt, elliptisch langlich, gespist, an ber Basis schmal, ganzrandig, nestörmig geabert, filzig tebrig, 2 Boll lang, I Boll breit. Die Blumenstiele winkelsständig, zweitheilig, doppelt langer als die Blatter. Die Blumen sestsigen behaart tebrigen Kelch und eine violette Krone. Staubsäden, Stempel und Kapfel wie bei der rispensblutbigen Ruellie (R. paniculata Lexic.), mit der sundchst verwandt ist, aber am meisten durch die haas rigeklebrige Substanz sich von ihr unterscheibet.

Baterland: Sudamerika, an Fluffen, in Balbern in Gujana. 4 Blubzeit: Junius.

### Rultur:

Die neuen Ruellien, welche in warmen gandern ju Saufe geboren, verlangen in unfern Garten allerdings Treibhauswarme, boch nehmen einige minter gartliche mit benen, die auf bem Rap ber guten Soffnung ein= heimisch find, mit einer geringeren Temperatur vor-Treibhaufes ober im Glashaufe übermintert merben. Un bem lettern Ctanborte muß aber bas Begießen im Winter mit Borficht geschehen. R. 12 und 25 find nordameritanische Ruellien, Die vielleicht, unter einer auten Dede, unfere Binter im Freien aushalten. Inbeffen rathe ich biefelben anfanglich in einem froftfreien Behalter ober im Glashaufe ju überwintern, bis man fie vermehrt hat und bernach durch Bersuche fich besto eher von ihrer Dauer im Freien überzeugen kann. Die übrigen Kunftgriffe, welche bei ber Erziehung biefer Gewächse, in Sinficht auf die Mischung ber Erbarten, ber Fortpflanzung und Bermehrung zu berücksichtigen mothig find, habe ich im Lexicon B. 8. S. 310 und 311 angezeigt.

## Synonymen:

Ruellia antipoda Linn. f. Gratiola veronicaefolia

- aristata Thunb. f. Ruellia setigera
- Blechum Lexic. ift Blechum Brownei Juff."
- ciliaris Perl. f. Ruellia Thunbergli,
  - Linn. f. Acanthus edulis Lexic.

Ruellia ciliofa Pursh. f. Ruellia tomentola

- concavifolia Ort. f. ocymoides Lexic.
- cordata Thunb. f. Thunbergii
  - dorsiflora Retz, f. imbricata Lexic.
  - formosa Andrews. f. Superba
  - longislora Vahl. f. grandislora
  - ovata Thunb. f. pubescens
  - perfica Burm. f. Acanthus edulis Lexic.
  - scabra Just. f. Ruellia obliqua
  - strepens Forsk. s. pallida.

Ruizia Cav. f. Leric. B. 8. 6. 311.

## Synonymen:

Ruizia laciniata Cav. f. Ruizia variabilis

- palmata Cav. f.
- fragrans Sylt. veg. Fl. peruviana. f. Peumus fragrans Nachtr. B. 7. S. 129.
- Rülingia Ehrh. Beitr. 3. Haworth Syn. fuccul. Rulingie.
  - Cor. 5 petala. Calyx diphyllus. Capf. tenuiter conica unilocularis demum 6 valvis, valvis deciduis. Semina alata. Haworth. Syn. plantar. fucculent. p. 136.
    - Linn. Syft. Dodecandria Monogynia (Familie ber Portulatarten, Portulateen).
  - Diese Gattung unterscheibet sich von Talinum Just. nur burch die Gestalt und Beschaffenheit ber Kapsel und burch gestügelte Saamen. Ehrhart widmete sie bem Andenken des Herrn Joh. Phil. Rüling, der ein Berzeichnis von Pstanzen, welche auf dem Harz sich sinden, geliesert hat. Haworth hat funf Arten aufgeführt:
- Rülingia Anacampferos. Haw.; foliis ovatis difformibus glabris viridibus, pedunculis teretibus elongatis fubpaniculatis. Haworth I. c. p. 136.

Sierher gehört: Portulaca Anacampseros Linn. Talinum Anacamps. Willd. f. Leric. B. 9. S. 605. N. 2.

2. Rülingia arachnoides Haworth. Spinnenwebenartige Rulingie. Engl. Cobweb Rülingia.

R. foliis ovatis acuminatis difformibus viridibus lucidis arachnoideis, racemo simplici, pedunculis teretibu, elongatis. Haw. l. c. p. 137.

Portulaca arachnoides Haw. misc. nat. 148.

Anacampferos arachnoides. Sims in bot. Magaz. 1368.

Talinum arachnoides. Hort. Kewens. ed. 2. v.3. p. 149.

Der Stengel ist strauchartig, aftig. Die Blatter find exformig, langgespist, ungleichformig, grun, glanz zend, wie mit Spinnengewebe überzogen. Die Aftersblatter turzer als die Stengelblatter. Die Blumen bilden einfache Trauben, deren Stiele verlangert und exlindrisch sind. Die Corollenblatter sind lanzettsormig. Die Kapsel ist dunn, fast kegelsormig, einsacherig und springt in sechs Klappen auf. Die Saamen gestägelt.

Baterland: bas Kap b. g. Soffn. H Blubzeit: Aug. und Septemb. Kult. A. Glh.

3. Rülingia filamentosa Haworth. Fabige Rulingie. Engl. Thready Rülingia.

R. foliis imbricatis expansis atro-viridibus arachnoideis superne rugosis, filamentis axillaribus solio longioribus. Haw. L. c. p. 137.

Portulaca filamentofa. Curt. bot. Magaz. 1367 (Anacampferos Sims).

Talinum filamentofum Hort. Kew. ed. 2., y. 5, p. 149.

Die Blatter bes ftrauchartigen Stengels find enformig, ftumpf, auf beiben Seiten hoderig, schwarzgrun, wie mit Spinnengewebe überzogen, oben gerungelt, bachgiegelformig gelagert, furger als bie fabenformigen Af-

Baterland: bas Rap b. g. Hoffn. 5 Blubzeit: Aug, und Septemb.

4. Rülingia lanccolata Haw. Langettformige Rulingie.

R. foliis lanceolatis carnolis, subtus convexis, scapo folioso brevi subunistoro. Haw. l. c. p. 438.

Portulaca lanceolata. Haw. misc. nat. p. 142.

Die Blatter find lanzettformig, fleischig, unten gewollbt. Der Schaft ift turger als die Blatter, fast zweiblumig.

Baterland: Blubzeit und Kultur wie bei vorhergeshenden Arten, aber biese ift nur 4 nicht h

5. Rulingia rubens Haw. Rothliche Rulingie.

R. foliis ovatis acuminatis difformibus lucidis atrorubentibus arachnoideis, apicibus respicientibus, racemo simplici, pedunculis longissimis. Haworth l. c. p. 137.

Portulaca rubens. Haw. misc. nat. p. 142.

Der Stengel ift strauchartig. Die Blatter find eysformig, langgespitt, ungleichformig, glanzend, schwarzerdtlich, wie mit Spinnengewebe überzogen, an ber Spite mehr ober weniger zurückgebogen. Die Blumen in einsache Trauben gesammelt, die sehr lang gestielt find.

Baterland: bas Rap b. g. hoffn. † Blubs. Aug.

Die Rulingien behandelt man wie andere Fettpflangen, 3. B. Portulaceen und Talinumarten, mit denen sie zunächst verwandt sind. Man erzieht sie aus Saamen, in Mistbeeten, pflanzt sie hernach in Blumenstopfe, in leichte, fandige Erde und überwintert sie in einem temperirten Treibhause (zweite Abtheilung bes Treibhauses), doch nehmen sie auch mit Durchwintezung im Glashause vorlieb, wenn sie einen günstigen Standtort, 3. B. in der Nähe der Kenster erhalten und hinsichtlich der Feuchtigkeit mit Borsicht und Sachkenntznis behandelt werden; denn die vielsaftigen Pflanzen

wollen im Binter wenigernals im Commer begoffen

Rülingia patens Ehrh. f. Talinum patens Lexic.

Rumea Poit. Mem. du must. t. 4. Eine neue Gattung, die zur natürlichen Familie der Tiliaceen gehört
und mit Oncoba Forsk. zunächst verwandt ist. Sie
unterscheidet sich aber von jener durch funf bleibende Griffel und durch die einfächerige Beere, die ungefähr
acht Saamen enthält. Mem. d. must. 1. t. 4. SprengAnl. z. K. d. G. 2. Aust. Thl. 2. p. 817.

Die ihr zugezählten Arten find mir noch unbekannt.

Rumex Linn. S. Leric. B. 8. S. 315-328. Umpfer.

Cal. 3 phyllus. Petala 3, conniventia. Sem. 1. triquetrum. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 249.

Perianthium 6 partitum duplici ferie. Stamina 6. Styli 3. Stigmata multifida. Nux triquetra, perianthii laciniis interioribus auctis' valviformibus tecta. Rob. Brown. Prodr.

Linn. Syft. Hexandria Trigynia. (Familie b. Anoterigarten, Polngoneen).

Die spflematische Anordnung ber Ampferarten nach ben nachten ober brufig tornerigen Kelchblattchen ic. habe ich schon im Leric. B. 8. S. 313 angezeigt. Die folgenden neuen Arten find, wie jene im Leric. nach ihren lateinischen Speciesnamen alphabetisch gevrdnet.

1. Rumex angustissimus Ledebour. Sehr schmaler Ampfer.

R. floribus dioicis?, foliis linearibus involutis, valvulis crenulatis granulo destitutis. Ledeb. obs. bot. in Floram Rossicam, 1814.

Der Stengel ift mit fehr ichmalen, eingerollten Blattern befett. Die Relchblatten find fein geterbt, bie brei inneren mit Drufen (Rornern) verfeben.

Baterland: Rufland: 243.

2. Rumex bidens Brown. Zweigahniger Umpfer.

R. floribus diclinibus, valvulis nudis hafiatis, foliis lineari - lanceolatis bafi attenuatis. R. Brown. Prodr.

Die Blatter bes Stengels findelhiefte langettformig, an ber Basis verdunt, die Kelchblattchen nadt; spiesformig, zweizähnig?

Baterland: Deu - Solland. 24 ?

3. Rumex condylodes. Marsh, de Bieberft. Harte blattriger Umpfer; Knorrige Grindwurg.

R. valvis integerrimis lanceolatis, foliolis cordato-lanceolatis; venis concoloribus. Bieberst. Gauc. Hornemann Catal. hort. hafn 1. p. 349.

Die Stengelblatter find herzelanzettformig, mit eine farbigen Rippen versehen, die Blumen find Zwitter und haben ganzrandige, lanzettformige, brufige Kelchblatte den. herr Prof. hornemann, der diese Pflanze in bem botanischen Garten zu Kapenhagen im lebenden Busstande gesehen hat, hatte, wie billig, eine ausführlichere Beschreibung liesern und sie von andern Urten, mit denen sie zunächst verwandt ist, genau unterscheiden sollen.

Baterland: ber oftliche Theil bes Kaufasus, an nies bern, feuchten Orten. 4

4. Rumex confortus Willd. Dichter Umpfer.

R. floribus hermaphroditis, valvulis (foliolis calycinis) fubrotundo cordatis fubrepandis, unica granifera, foliis cordatis oblongis margine undulatis. Willd. Enum. 1. p. 397.

Diese Art gleicht bem Alpen-Ampfer (R. alpinus Lexic.). Die Wurzel ist perennirend, ber Stengel ungefahr 4 Fuß hoch. Die Blatter sind langlich : herzsormig, am Rande fein gewellt, die Burzelblatter am Rande knorplich, fast gezähnelt, in der Jugend auf der Unterfläche scharf, im Alter, wie die Stengelblatter glatt. Die Blumen sind-Zwitter und haben rundlichs berzsormige, fast ausgerandete Kelchblattchen, wovon eins mit einer Druse versehen ist.

Das Baterland ift in Enum. H. Berol. nicht anges zeigt, fondern nur bemerkt, bag bie Pflanze in bem botanischen Garten zu Berlin im freien Lande perens nirt.

5. Rumex fimbriatus Poiret? Gefrangter Umpfer.

R. cal. laciniato fimbriatis subplumosis, foliis cordatis, rad. tuberosa. Encycl. bot. 5. p. 65. Pers. Syn. pl. 1. p. 395. N. 23.

Die Burgel ift knollig. Die Blatter bes Stengels find bergformig. Die Blumen weiß, herabhangend, in gipfelftandige Rifpen gefammelt und haben gefchliste gefrangte, fast feberige Keldeinschnitte.

Baterland : bas Rap b. g. Soffn.

Die Pflanze, welche R. Brown in Prodr. N. Holl. unter dem Namen Rumex simbriatus aufgesührt und so diagnositt hat: "floribus hermaphroditis, valvulis nudis venosis uncinato-simbriatis, pedicellis fructiseris reslaxis incrassatis": scheint eine andere Art zu senn. Ich habe sie nicht gesehen und kann daher über die Verschiedenheit und Selbstständigkeit berselben nicht entscheiden.

6. Rumex flexuosus Sprengel. Gebogener Umpfer.

R. floribus androgynis, foliolis calycinis alternis involutis, foliis lanceolatis basi attenuatis margine subcrispis. Spreng. Mant. Prim. Fl. halens. 1807. p. 38.

Der Stengel ist edig, astig, zweitheilig, knieartig gebogen. Die Blatter sind lanzettsormig, ein wenig gespit, gerippt, an der Basis verdunnt, am Rande wellensormig-gekrauselt, unbehaart. Die Blumen steshen fast quirlsormig, sind gestielt; neben den Zwittersblumen sinden sich auch einzelne mannliche und weibliche Blumen. Die Relchblattchen sind abwechselnd eingerollt, abwechselnd aufrecht.

Baterland: Reu = Seeland. 21?

7. Rumen giganteus Aiton. Riefenformiger Ampfer. Engl. Tall Dock.

R. floribus monoicis: valvulis nudis, foliis oblongo-ovatis. Hort. Kewens. ed. 2. v. 2. p. 323.

Die Blatter bes Stengels find langlich : lanzettfors mig. Die Geschlechter getrennt, die Kelchblattchen nacht.

Baterland: die Sandwich : Infeln. 4. Im botas nischen Garten zu Kew blubt diese Art vom Juni bis August und wird im Glashause überwintert.

8. Rumen haftifolius Bieberft. Spiegblattriger Umpfer. D.

R. valvulis integerrimis, foliis halletis: lobo medio cordato, caule ramolissimo dissuso. M. d. Bieberst. Fl. cauc. Hornem. catal. hasn. 1. p. 351.

Der Stengel ift fehr aftig, weitschweifig. Die Blattet find spießformig; ber mittlere Lappen ift herzeformig. Die Blumen find Zwitter und haben gangransbige, brufig-kornerige Kelchblattchen.

Baterland : ber Raufafus, in ber gend von Ziflin. 4

9. Rumex Hydrolapathum Ait.; floribus hermaphroditis, valvulis integerrimis graniferis, foliis lanceolatis glabris acutis integerrimis basi attenuatis. Ait. Kewens. ed. 1. p. 483. Lexic. B. 8. S. 319.

Sierher gehört Rumex aquaticus Linn., ber in ben Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 255 und im Beric. B. 8. S. 316 gestrichen werden muß. In der Fl. britanica hat Smith ben Namen R. aquaticus beibehalten und R. Hydrolapathum Huds. als Synonym citirt. Auch in der neuen Austage des Hort. Kewens. ist R. aquaticus als Art und R. Hydrolapathum Willd. Spec. pl. nur als Synonym angenommen.

10. Rumex litoralis Humb. Strandliebenber Umpfer. D.

R. foliis lanceolato-oblongis, acutis, margine crispis; verticillatis remotis; lacinils calycinis interioribus ovato-oblongis, acutiusculis, integerrimis, demum graniferis. Humb. et Bonpl. Nova gen. et Spec. 2. p. 144.

Der Stengel ift aufrecht, 2—3 Fuß hoch, affig, wie die Imeige rund, gefurcht=gestreift, glatt, roth, ausgebreitet. Die Blatter sind gestielt, langlich=lansgettsdring, an beiben Enden gespist, am Rande gestrauselt, geadert, glatt, 1½ Boll lang, 6—8 Linien breit. Die Blumen gestielt, in vielblumige Kranze (Quirle) gesammelt, die einen auch anderthald Boll weit von einander entsernt stehen.

Der Fruchtfelch ift sechstheilig, glatt, grun, und bat gangrandige Einschnitte, bavon die drei außeren febr klein, die drei inneren eprund langlich und drufig sind. Der Saame hangend, enformig, gespitt, breis seitig, glatt, glanzend, braunschwarz.

Diefe Urt ift mit bem Balbampfer (R. Nemolapathum) junachst verwandt.

Baterland: Gubamerika. 4. Bluht bafelbft im December. Kult. A. Erbh. ober 2. Erb.

11. Rumex longifolius Humb: et Bonpl. Langblattris

R. foliis lanceolatis utrinque angustatis, margine undulatocrispis; spicis axillaribus, verticillatis; verticillis approximatis; laciniis calycinis interioribus oblongis, obtuss; integerrimis, mudis. H. et B. l. c. 2. p. 144.

Die Burzel ist spinbelformig, ber Stengel aufrecht, einfach, 3—4 Juß boch, gesurcht, glatt, roth. Die Blatter sind, gestielt, lanzettsormig, an beiden Enden schmal, am Rande wellensormig-gekräuselt, nehsormig geadert, häutig, glatt. Die Burzelblatter langgesstielt, sast I Juß lang und 2 Boll breit; die Stengelzblatter 6 Boll lang und ½ Boll breit. Die Blumen gesstielt und dilben vielblumge, dichtstehende Quirle, die Fruchtstielchen berabhangend. Der Kelch ist grun, glatt, sechstheilig; die drei äußeren Einschnitte sind vertieft, die inneren slach, alle ohne Drusen. Der Saame langlich, langgespipt, dreiseitig, glatt, braun, von dem bleibenden Kelche umgeben.

Baterland: Gudamerika. 4 Blubzeit und Kult. wie bei vorhergehender Art.

12. Rumex nemorofus Schrad. Balbliebenber Umpfer.

R. floribus hermaphroditis, valvulis oblongis obtulis integerrimis; unica granifera, foliis lanceolatis. Schrad. catal. hort. Gött. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 397.

Die Blatter bes Stengels find langettformig, bie Blumen 3witter. Die Kelchblattchen langlich, flumpf, gangrandig, eine mit einer Dufe versehen. Diese Art

ift bem Gemuse: Ampfer (R. Patientia Lexic.) junachst verwandt, unterscheibet sich aber burch die Gestalt ber Relchblattchen und burch schmalere Stengelblatter.

Baterland: Deutschland in Balbern und Sainen. 4

13. Rumex paluftris Smith. Sumpfliebenber Umpfer; ... gelber Umpfer. Engl. Yellow Marsh Dock.

R. valvulis lanceolatis graniferis basi dentatis, folia dinaribus. Smith. Fl. brit. 1. p. 394. Hornem. cat. hafn. 1. p. 350.

R. maritimus Hudf. 155. β. Curt. Lond. fasc

Lapathum aureum Dill. in Raii Syft. 142.

L. aquaticum, luteolae folio Bocc. Muf. t. 104.

Hydrolapathum minus. Lob. Icon. 286,

Die Burzel ist pereitifirend, inwendig roth (nach Cnirtis), ber Stengel gefurcht, scharf, bunkelroth. Die Blütter sind linien-lanzettsormig, gespist, mehr ober weniger goldgelb, bie Burzelblätter größer als bie Stengelblatter. Die Blumen bilben Quirle, die allenthalben zerstreut stehen. Die Kelchblättchen sind tanzettsormig, an beiden Seiten der Basis mit drei borstensormigen Bahnchen versehen, alle drufig-torn nerig.

Baterland: England, in Sumpfen, Graben und an ungebauten, feuchten und nassen Orten. 4 Blub= zeit: Jul. und August:

14. Rumex purpureus Perl. Purpurrother Ampfer.

R. valvulis dentatis graniferis, foliis cordatis, petiolis venisque purpureis. Engl. bot. 5. p. 63. Person l. c. 1. p. 394.

R. sanguineus β. latifolius Hort. Paris.

Der Stengel ift aufrecht, aftig. Die Blatter find bergformig, Die Rippen, wie die Blattstiele purpursoth. Die Kelchblattchen gezahnt, brufig.

Diese Art unterscheidet sich von dem blutaderigen Ampier (R. Langumens Lexic.) durch viel größere Blatter, vorzüglich durch gezähnte Kelchblattchen, die bei jenem ganzrandig sind. Wahrscheinlich ift sie in Europa einheimisch, oder durch die Kultur entstanden? Sie hat eine perennirende Wurzel und blubt im Sommer.

15. Rumex venosus Pursh. Geaberter Umpfer. D.

R. valvulis maximis integerrimis reticulato venofis, foliis lanceolatis integerrimis reticulato venofis. Pursh. Fl. Amer. septent.

Die Burgel ift perennirent. Die Blatter bes Stengels find langettformig, gangrandig, geabert. Die Blumen bilben Duitle und find 3witter? bie Relde blattchen groß, gangrandig, nehformig-geabert.

Baterland: Rordamerita und Portugal? 24

#### Rultur:

N. 10 und 12 überwintert man im Treibhaufe, ober in der zweiten Abtheilung desselben. N. 3, 5 und 6 im Glashause, wenn es perennirende Pstanzen jund N. 4, 8 und 15 wollen in nordlichen Gegenden, in kalten Wintern, bedeft senn, doch hangt ihre Dauer vom Standort und Boden ab. Die übrigen gedeihen im freien Lande. Man vermehrt sie leicht durch Zertheizung und durch die Aussaat des Saamens.

# sio diris in an Synon ymen:

# Rumex - aquatients Linn. - conglomeratus Roth. - glaucus y. Jacq. - lacerus Balh. - maritimus Hudf. - paludofus Ait. - perficarioides Forsk. - fanguineus β. H. P. f. - purpureus

Rumia Hoffm. Umbell: ift Cachrys

- microcarpa Hoffin: ift Cachrys microcarpa
  - seseloides seseloides
  - taurica ift taurica Bieberst.

Rumphia tiliaefolia Lam. ift Rumphia amboinensis Lexic. B. 8. S. 328.

Rupala Vahl. Symb. Gaertn. carpol. 3. t.217. Rhopala.

R. Brown in Linn. Trans. X p. 190. Gener, pl. ed. Schreb. N. 144. Ropala Rudge. Roupala Aubl. Gujan. 1. t. 32.

Der Charact. generic. ift fo geftellt.

Rupala. Calyx (Corolla Willd.) tetraphyllus regularis, foliolis apice recurvis; Ramina supra medium foliorum inserta, iisque recurvatis exserta; squamulae hypogynae quatuor, distinctae vel connatae; ovarium dispermum; stylus persistens; sugma verticale subolavatum; follioulus unilocularis, ligneo coriaceus; semina utrinque alatamarginata nucleo centrali. Brown in Linn. Transact. X. p. 190. Syst. veg. d. Roem. et Schult. 3 p. 26. Tetrandria Monogynia. (Samilie ber Silbersichten, Proteae.)

Diefe Gattung unterfcheibet fich von anbern, bie mit ihr junachft verwandt find, hauptfachlich burch die Saamen, welche ringsum am Ranbe geflügelt find.

Rupala cochinchinensis Dietr. Condindinesische Rupala; Stinfbusch.

Rhopala (cochinchin.) foliis alternis ovato ellipticis breviter acuminatis planis extra medium subserratis, racemum axillarem subaequantibus, pedicellis oum perianthiis ovariisque glabris. R. Brown. Transact. X. p. 192. Syst. veg. ed. R. et 5chult. 3. p. 429.

Helicia cochinchinensis Loureiro Cochinch. 1.

Die Aeste sind extindrisch und glatt. Die Blatter alterniren, sind gestielt, eprund elliptisch, flach, glatt, einrippig, ganzrandig, oder in der Mitte sast sagezähenig, 2 die 1½ Zoll lang. Die Blumen bilden winkeleständige Trauben, die mit den Blattern sast gleiche Länge haben; die Blumenssielchen sind glatt. Die Blumentrone (Corolle) ist robrige keulenformig, vieretheilig; die Theile oder Blatter sind zurückgerout, und tragen langliche Antheren, die hervorragen. Der Fruchte knoten ist sehr kurz gestielt, die Narbe keulensormig, gestreift.

Baterland: Cocinchina in Balbern. 5

2. Rupala complicata D. Insammengefaltete Mupale; Stintbufch.

Rhopala (complicata) foliis alternis ovatis acuminatis integerrimis complicato-recurvatis reticulato-venosis glaucescentibus glaberrimis, racemis axillaribus solitariis folio brevioribus, pedunculis, pedicellis ovariisque pubescentibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. 2. p. 122:

Ein Baum mit enlindrifchen, glatten Meften und weiflich brauner Rinde, Die mit Bargen befett ift. Die Blatter fteben wechfelsweise auf halbrunden, fast I Boll langen Stielen, find enformig, langgefpitt, gangrandig, an ber Bafis ein wenig am Blattfliele berablaufend, übrigens glatt, leberartig, geabert, gus fammengefaltet, b. b. beibe Geiten find aufwarts ge= richtet und liegen aneinander, 4-6 Boll lang, bogens formig abwarts gefrummt. Die Blumen furz gestielt, weiß, in reiche, einfache, gipfelftanbige Trauben (Meh= ren) gefammelt. Die Blumenfrone (Relch Sumb.) ift vierblattrig, gleich, auswendig filgig; jedes Rros nenblatt tragt inwendig uber ber Mitte einen Staub= beutel. Im Grunde bes gruchtenotens figen vier runbs - liche, glatte Drufen. Der Fruchtfnoten ift langlich, ameifaamig, braun = filgig und tragt einen , fenfrecht ftebenben Griffel, mit teulenformiger Marbe. Die Rapfel holgig, balgartig, einfacherig, gweisaamig, mit einer ichiefen, pfriemenformigen Spige, taum eig Dietr. Gartent, zr Guppl, Bb.

nen Boll lang, jufammengebrudt. Der Saame an beis ben Seiten geflügelt, geranbert.

Baterland: Sudamerika, in ber Nahe bes Deer res. h Blubzeit: Mai und Junius. Kult. A. Trbb.

3. Rupala cordifolia D. Herzblattrige Rupale; Stints buich.

Rhopala (cordifolia), foliis alternis subrotundoovatis, apice rotundatis basi cordatis, planis grosse dentatis reticulato - venosis, crasso-coriaceis glaberrimis, racemis axillaribus solitariis solio longioribus, pedunculis, pedicellis, ovariis calveibusque externe serrugineo-tomentosis, Humb. et Bonpl. l. c. 2, p. 121. t. 118.

Dieser kleine Baum wird 1—2 Klastern hoch, ift sehr astig und hat runde, glatte Aeste, mit weißbrausner, punktirter Rinde. Die Blätter wechseln, sind gestielt, rundlichsenformig, an der Spike gerundet, sast ausgerandet, an der Basis herzsformig, slach, entsernt gezähnt, 4—6 Zoll lang, 3—5 Zou breit, glatt, dich, lederartig, netzsformig geadert. Die Blumen stehen zu zweien beisammen und bilden 7—10 Zoll lange, reiche, winkeltändige Trauben. Die Kronenblätter sind gleich lang, liniensörmig, zurückgekrümmt, ausswendig rostfarbig, inwendig weiß und punktirt, über der Mitte, sast an der Spike mit Antheren versehen. Der Fruchtknoten ist rostfarbig ssilzig, der Griffel senkrecht, die Narbe keulensörmig.

Baterland: Subamerika auf Bugeln. 3 Blubs geit: August. Rult. A. Erbh.

4. Rupala dentata D. Gezahnte Rupale ; Stinfbufd.

Rhopala (dentata), foliis alternis ovato-lanceolatis complicatis dentatis utrinque attenuatis racemo axillari parum brevioribus, acumine lineari, perianthiis (coroll.) ovariisque tomentofis. R. Brown. I. c. X. p. 192. Syft. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 429.

Die Blatter fiehen wechselnt, find en- langettformig, gefaltet, gezähnt, an beiben Enben verbunnt, lang gespist. Die-Blumen in wintelftanbige Trauben ge-

fammelt , bie ein wenig langer als bie Blatter find. Die Kronenblatter und Fruchteneren find filgig:

Baterland : Sudamerita, in Balbern? 5 Kultur. A. Erbb.

5. Rupala diversifolia D. Berichiebenblattrige Rupale; Stinfbufch.

Rhopala (diversifolia), foliis alternis simplicibus pinnatisque venosifimis, subtus pubescentibus, racemo axillari brevioribus, folliculis acinaciformibus tomentosis. R. Brown, I. c. X. p. 195.

Sierher gehort Embothrium pinnatum. Rachtr.

Ein Baum, ungefahr 20 Fuß hoch, mit ftinkenber Rinde und abstehenden körnigs warzigen Aesten; die in der Jugend mit rostfarbenem Filze bekleidet sind. Die Blatter sind gestielt, lederartig, theils einsach, enforzmig, oder lanzettsormig, sagerandig, theils gestiedert. Die Blumentrauben einzeln, einsach, fast abstensormig. Die Blumen gepaart, fast gestielt. Die Krone ist klein, roth, der Fruchtknoten silzig, an der Basis mit vier Drusen versehen. Die Balgkapsel kurz, fast gestielt, imeisamig.

Embothrium pinnatum und bie fehr turze Diggnofemuß im Nachtrage B. 3. G. 84. geftrichen werben.

Baterland: Peru, an ungebauten Orten, g. B. in Mamae auf Schutt und in fleinigem Boben. 5

6. Rupala ferruginea D. Roftfarbige Rupale; rofts farbener Stintbaum.

Rhopala (ferruginea) foliis alternis pobovatooblongis obtufis integerrimis reticulato, venofis, junioribus pedunculis, pedicellis ovariis que ferrugineotomentofis, racemis axillaribus geminis folio paulo brevioribus. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 124.

Diefer Baum hat runde, warzige Aeste, bie in ber Jugend mit rostfarbenem Filze bekleibet, aber im Alter glatt find. Die Blatter stehen wechselnd, sind gestielt, umgekehrtenformig slanglich, stumpf, an ber Basis ichmut, gangrundig, stach, neuformig geabert, leders

artig, in der Jugend auf beiben Seiten roftfarbig-filzig, im Alter glatt, nur auf der Unterflache, an der hauptrippe sitzig, fast 3 Boll lang. Die Blumen gekweit; gestielt; sie bilden aufrechte, kaum drei Boll lange Trauben, die zu zweien in Blattwinkeln stehen. Die Kronenblatter sind linienformig, glatt, an der Spise zuruckfnoten ist langlich, rostfarbigefilzig, und hat an der Basis vier eundliche, glatte Drufen. Der Fruchtfnoten, die Rarbe keulenformig.

Baterland: Gubamerifa. h Blubzeit: Auguft.

Rult. A. Trbb.

7. Rupala media D. Mittlere Rupale; mittlerer , Stintbufch,

Rhopala (media), folis alternisintegeri mis ovalis planis acuminatis in petiolum decurrentibus immerfe venulosis racemo axillari brevioribus, pedicelliscum perianthiis pubescentibus, ovariis tomentolis. R. Brown. l. c. X. p. 1911 Syst. veg. ed. R. et Schufft: 3. p. 423.

Die Blatter stehen wechselnb, sind gangrandig epformig, langgespitt; flach, am Blattstiele berablaufend, mit eingesenkten Abern versehen. Die Blumen
bilben wintelständige Trauben, die langer als die Blatner sind. Die Blumenstielchen, Kronenblatter und
Fruchtsnoten sind fildig.

Baterland :" Gudamerika it bille anne

Anpaica moluccana D. Moludifche Rupale; moludifcher Stintbufch.

Rhopala (moluccana) folils alternis integerrimis ellipticis planis venulosis subreticulatis spica longioribus, pedicellis et perianthis glabris. R. Brown. l.c. X. p. 191. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. N. 429.

Die Blatter stehen wechselnb, find elliptisch, gange rambig, flach, mit feinen, fast neuformigen Abern versehen: Die Blumenahren kurzer als die Blatter, die Blumenftielchen und Kronen glatt.

Baterland: bie moludifchen Infeln, 5 Rule, Erbb.

9. Rupala nitida D. Glangenbe Rupale; glangenber Stintbufc.

Rhopala (nitida) foliis alternis integerrimis ellipticis breviter acuminatis planis racemum axillarem Iubaequantihus, pedicellis cum perianthiis ovariisque glabris. R. Brown, l. c. X. p. 191.

Ropala nitida. Rudge pl. gujan. 1. p. 26. t. 39.

Der Stengel ift rund, aftig und hat eine scharfe Rinde. Die Blatter stehen wechselnd, sind elliptisch, fast langgespit, flach. Die Blumentrauben winkelsständig, fast so lang als die Blatter. Die Kronensblatter glanzend, zuruchgerollt, an der Spike lanzettsformig, wie die Blumenstielchen und Fruchtknoten glatt.

Baterland: Gubamerifa, Gujana. 5

jo. Rupala obovata D. Enformige Rupale; Stint-

Rhopala (obovata), foliis alternis (obovațis) utrinque acutiusculis, remote ferratis, reticulatovenolis, coriaceis, planis, glabris, discoloribus; racemis axillaribus folium subaequantibus; pedunculis pedicellisque pubescentibus. Humb. et Bonpl. N. gen. et Sp. 2, p. 122. t. 120.

Dieser Baum wird 3—4 Klaftern hoch, ist sehr astig und hat runde, warzige graubraune Aeste, die in der Jugend filzig sind. Die Blatter stehen wechselnd, sind gestielt, umgekehrt ensormig elliptisch, entsernt gesagt, lederartig, flach, nessormig geadert, glatt, oben grun, unten braunlich 1/2 Fuß lang, die Blattstiele sast rund, glatt, an der Basis verdict, 130ll lang. Die Blusmen gezweit, gestielt, in winkelständige Trauben gessommelt, die ungefähr 1/2 Kuß lang sind. Die Kapselist 130ll lang, einsächrig, zweisaamig, zusammengedrück, länglich, schief, mit dem bleibenden schiefen, pfriemensörmigen Griffel gekrönt, auswendig rostfarbigs sitzig.

Baterland: Sudamerifa. h Blubzeit: Oftoa ber. Kult. A. Erbh.

11. Rupala peruviana D. Peruvianische Mypale.

Rhiopala (peruviana), foliis alternis ovatis ferratis lamiginolis subtus fercugineis racemo axillari brevioribus. R. Brown. l. c. X. p. 192.

hierher gehort Embothrium monospermum Ruiz. et Pav. Fl. peruv. S. Nachtr.

Diese Art wird 18 Jug boch, auch hoher und hat abstehende kornige Aeste, die in der Jugend mit Wolle bekleidet find.

Die Blatter sichen wechselnb, sind gestielt, enformig, groß. Tagerandig, besonders an der Spike, woldig, auf der Unterstäche rostsatig. Die Blumentraus ben einsach, winkelständig, i Fuß lang, rostsardigs wollig, die Blumen gepaart, die Blumenskielchen mit kleinen hinfalligen Bracteen versehen. Die Kronensblatter weiß, spatelformig, zurückgerollt, hinfallig; 4 Drusen an der Basis des Fruchtknotens. Die Balgstapfel ist kurz, eins selten zweisaamig.

Baterland: Peru, an Bergen in talten Gegenben, bei Panao, Portachuclo. 5

Ueber die Selbsisiandigkeit ber neuen, von Ruiz und Pavon aufgestellten Arten der Gattung Embothrium habe ich mich schon im Nachtrage B. 3. S. 83. ausgesprochen und dieselben nur einstweilen, unter Embothrium angezeigt. Da nach genaueren Beobachtungen ber Bluthen und Fruchttheile die beiben Arten, namlich die vorstehende Embothrium monospermum und E. pinnatum Il. Peruv. dieser Gattung angehören; so mussen sie im erwähnten dritten Bande Nachtrag S. 83. N. 2 und 4 gestrichen werden.

# 12. Rupala pinnata Lamarck. Geffeberte Rupale.

R. foliis pinnatis subtrijugis, foliolis ovatis, racemis brevissime tomentosis subterminalibus. Lam. Ill. 1. p. 243. Poiret. Encyc. meth. VI. p. 317. Ropala Rudge Fl. Gujan. rar. 1. p. 23. t. 38.

Ein Baum ober Strauch, mit runden, filzigen Acftschen. Die Blatter stehen wechseinb, find gestielt, 3—4 paarig gesiebert, die Blattchen entgegengeset, gefielt, breit, enformig, stumpf, gangrandig, glatt, oben glanzenb, 3 1/2 3oll lang. Die Blumen bilben

gestielte, aufrechte, fast gipfelständige Aehren ober Trauben, die kurzer als die Blatter und filzig sind. Die Kronenblatter sind auswendig mit rostfarbenem Vilze bekleidet. Der Griffel ist cylindrisch, didlich, glatt, so lang als die Nagel der Kronenblatter, die Narbe schief, ausgehöhlt.

Baterland: Bujana. 5

13. Rupala polystachya D. Bielahrige Rupale.

Rhopala (polyfiachya), foliis sparsis oblongeellipticis, obtuss, integerrimis, coriaceis, reticulato-venosis, planis, glabris; racemis in apice ramorum congestis; pedunculis, pedicellis, ovariis calycibusque externe ferrugineo-tomentosis. Humb. et Bonpl. N. gen. et. Sp. 2. p. 122, t. 121.

Ein sehr astiger, 3—4 Klastern hoher Baum mitabwechselnden, runden, sitzigen Aesten, die in der Tusgend, wie die Knospen, mit rostsarbenem Filze bedeckt sind. Die Blatter stehen zerstreut auf sitzigen I zoll langen Stielen, sind langlich elliptisch, an beiden Enzden gerundet, ganzrandig, nehidrmig geadert, lederartig, slach, glatt, 3—4 zoll lang und drüber. Die Blumen verdreiten einen angenehmen Geruch; stehen zu zweien beisammen auf sitzigen Stielen und bilden reiche, gipfelständige, aufrechte Trauben. Die Kroznenblatter sind liniensörmig, zurückzestummt, inwenzig weiß, ausweudig rostsarbigzsitzig, die Staubsähen an der Basis der Kronenblatter eingesügt und mit länglichen, weißen Antheren gekrönt; 4 Drüsen an der Basis des länglichen, sitzigen Fruchtsovens. Die Kapzselist zweisamig.

Baterland : Subamerita in Malbern. 5 Blub-

14. Rupala ferrata Dietr. Sagezahnige Rupale.

Rhopala (ferrata), foliis alternis late ellipticis parum acuminatis ferratis racemo axillari longioribus, basi subattenuatis integerrima, paginis discoloribus, pedicellis cum perianthiis ovariisque tomentosis. R. Brown l. c. X. p. 195. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 429.

Die Blatter stehen wechselnb, find breit, elliptisch, ein wenig lang gespitt; sagerandig, an der Basis ganzerandig, fast verdunnt, zweisardig. Die Blumen bilben winkelftandige Trauben, die kurzer als die Blatter find. Die Kronenblatter und Fruchtknoten sind filzig.

Baterland; bie moludischen Inseln, 5 Rult, A. Erbb.

Rupala montana Vahl. und Rupula seffilifolia Willd. S. Leric. B. 8. S. 324. Bur lettern gebort als Synonym:

Ropala hameliaefolia Rudge Gujan 1. p. 22. t. 31.

#### Rultur;

Diese Solgarten empfehlen fich, wie bie Gilberfiche ten, theils burch ihren zierlichen Unftanb, Geftalt und Befleibung ber Blatter, theils burch bie lieblichen, in reiche Trauben ober Mehren gesammelten Blumen. 'Da fie in warmen ganbern zu Saufe gehoren, fo muffen wir fie im Treibhaufe aber in ber zweiten Abtheilung befielben überwintern. Bom Junius bis Muguft tonnen einige, vorzüglich R. r und 5 an einem beschütten Orte im Freien feben und bann nehmen fie vielleicht auch mit Durchwinterung im Glashaufe vorlich. Sie lieben ein fraftiges, loderes Erbreich. R. 5 machft in ihrer Bubnif auf Schutt und in fteinigem Boben, ba: ber fann man unter bie Erde, in bie fie gepflangt wird, mehr Sand oder Rieß mifchen; auch R. 2, Die in ber Mabe bes Meeres fich findet, verlangt einen mehr lo: dern als fdweren Boben. Man ergiebt fie aus Cagmen, ber ins Miftbeet ober in Blumentopfe gefaet und mit biefen in ein warmes Lobbeet gestellt wird. fehlbar konnen fie auch burch Stedlinge vermehrt und fortgepflangt werben.

Ruppia Linn. G. Leric. B. 8, G, 330. Ruppie.

Cal. et Cor. nulla. Semina quatuor, pedicellata. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 717. Tetrandria Tetragynia. Eigentlich Monoecia. (Familie ber Najaben.)

Im Leric. a. a. D. habe ich ichon bemerkt, baf biefe Gattung bem Unbenten bes herrn Heinr. Bernhard

Rupp gewidnet ift. Rupp, der zuerst in Gießen, dann in Jena studiete, hat sich um die deutsche Flora sehn verdient gemacht; denn er hat nicht allein die Gegenden um Gießen, sondern auch den Harz und besonders Thuringen mit Eiser und Spurkraft durchsucht und die Standorter der Pflanzen genau aufgezeichnet, sondern auch zur Vermehrung und Verbreitung der seltenen Gewächse beigetragen. Seine Bemerkungen und alle Materialien, die er über die Jenaer Flora gesammelt hatte, gab zuerst. I. H. Schutte 1718 heraus. Im Jahr 1726 lieserte Frolich eine neue vermehrte Ausgade, mit drei Kupfern. Im Jahr 1745 erschien die dritte, von Haller besorgte und mit Aupfern versehene Auslage: Henr, Bernh, Ruppii Flora Ienensis etc.

4. Ruppia antarctica Labill. Neu - Hollandische Rups

R. foliis linearibus apice bidentatis infra ligulatis. Labillard. Nov. Holl. 2. p. 116. t. 264. Poiret Encyc. math. Suppl. IV. p. 730.

Die Bluthen und Früchte hat Hr. Billadiere nicht geseben, sondern seine Pflanze nur nach den Jabikus, welcher ber Rupp. maritima gleicht, beschrieben und abgebildet. Der Stengel ist dunn, cylindrisch, 6—8 Kuß lang, salt knotig, mit abwechselnden Aesten und umfassenden, linlensormigen, gerippten Blattern, die an der Basis sast scheidenartig sind; sie sind T 1/2 Boll lang, 2—3 Linien breit und mit einem abgestutten Blatthautchen versehen, fast wie die Blatter der Ergser.

Baterland : Reu- Solland; van Leuwinland @?

2. Ruppia maritima Linn. S. Leric. B. 8. S. 33d.

Corallina foeniculi folio longiore. Tournef,

In hinsicht auf Buchs und Anstand gleicht biese Art bem fabenblattrigen Saamenfraute (Potamogeton pectinatum), aber die Blatter sind kanm zweireibig, an ber Spite abgestutt. Aus den Winkeln der Blattscheiben erheben sich fadenformige Aehren oder Kolben, an benen die Antheren zu 4—8 beisammen sien. Kelch und Krone sehlen. Die weiblichen Bluthen entwickeln

fich aus berfelben Blatticheibe und bestehen aus 4—6 fenlenformigen Fruchtknoten, mit schilbformigen, gesterbten Rarben. Diese Fruchtknoten sind in der ersten Periode sehr kurz gestielt ober ansihend; bei zunehmensbem Alter und Wachsthum verlangern sie sich allmählig und die einsaamigen Nusse stehen alsbann auf langen, fabenformigen Stielchen.

Baterland und Stanbort fiehe Lericon a. a. D.

Rusculi: Cal. 6phyllus. Cor. o Nectarium centrale, ovatum apice perforatum.

Feminei: Cal. cor. et nectarium maris. Styl. 1. Bacca 3 locularis. Sem. 2.

Spec. pl. ed. Willd. Dioecia Monadelphia. (Familie ber Garmentaceen.)

. Rufcus reticulatus Thunb. Repblattriger Maufe born. S. Leric. a. a. D.

R. scandens, foliis ovatis multinervijs reticulatis, floribus pedunculatis solitariis. Thunb. prodr. 43.

Der strauchartige, kletternbe Stengel tragt epformige, vielrippige Blatter, bie mit einem Abernet versfeben find, und gestielte, einzelne Blumen.

Baterland: bas Rap. b. g. Soffn. 3

2. Ruscus volubilis Thunb. Bindender Mausedorn. R. volubilis, foliis ovato-oblongis multinerviis. Thunb. prodr. 13.

Der Stengel ist strauchartig und windet fich. Die Blatter sind eyrund : langlich, vielrippig, die Blumen gestielt?

Auch bieser Schlingstrauch ist auf bem Rap ber guten Soffnung einheimisch und verlangt also, wie ber vorsbergehende, in unseren Garten Durchwinterung im Glashause.

Die übrigen Maufebornarten und ihre Kultur im Allgemeinen habe ich im Leric, B. 8. S. 333. anges geigt.

Ruffelia Jacq. G. Leric. B. 8. G. 334. Ruffelie.

Calyx profunde 5 partitus, laciniis acuminatofubulatis. Corolla tubulofa fuperne ventricofoampliata, limbo bilabiato; labio fuperiore emarginato-bilobo; inferiore tripartito; laciniis fubaequalibus; fauce barbata. Stamina didyma. Antherae loculis patulis. Stigma indivifum.? Capfula calyce globofa attenuato-roftrata, bilocularis, fepticido-bivalvis; valvulis bipartibilibus; placenta centrali demumlibera. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 288.

Linn. Syft. Didyuamia Angiospermia. (Familie ber Dastenblumen, Personatae.)

Diese Gattung ist mit Schwalbea und Scrophularia nahe verwandt. Sie führt ihren Namen zu Shren bes herrn Dr. Alex. Russel, ber in seiner Naturgeschichte von Aleppo, wo er viele Jahre als Arzt sich aushielt, auch die Flora jenes Landes abgehandelt har. Er starb im Jahr 1768.

1. Ruffelia alternifolia Pers. Bechselblattrige Ruf= felie. D.

R. foliis alternis, floribus axillaribus folitariis. Perf. fyn. 2. p. 164.

Persoon hat den Gattungsnamen mit? bezeichnet, dagegen Galvezia Inst. gen. pl. citirt. In Just. gen. ed. Usteri p. 133. ist die Pflanze folgendermaßen chaerakterisirt: der Stengel ist strauchartig, akig; er trägt abwechselnde Blätter und einzelne, winkelstäuzdige Blumen. Der Kelch ist klein, vierspaltig. Die Krone röhrig, an der Basis fast bauchig, der Randzweilippig; die Oberlippe zweiz die Unterlippe drektheilig. Die Staubsäden ragen nicht hervor. Die Kapsel ist kugelrund.

Baterland: Peru. & Rult. A. Erbh. ober 2 Trb.

2. Ruffelia floribunda Humb. et Bonpl. Reichblubenbe Ruffelie. D.

R. caule ramisque quadrangularibus glabris, foliis oppositis ovatis cordatis glabriusculis, corymbis exillaribus fessilibus multissoris. Humboldt et Bonpl. l. c. 2. p. 289.

Der Stengel ift aftig, frautartig, wie bie Mefte vieredig, gestreift, glatt, grun. Die Blatter find ene rund, leicht bergformig, gefpitt, fagegabnig = geterbt, geabert, glatt, nur an ben Rippen etwas filgig, 9-19 Binien lang, 8-9 Linien breit, furgeftielt, entges gengefest, b. b. fie fteben einander gegen über. Die Blumen 4 Linien lang, in einzelne, winkelftanbige, festsigende, vielblumige Dolbentrauben gesammelt. Die Blumenftielchen unten filgig, mit linienformigen Dedblattern verfeben. Der Reich ift tief funftheilig, glatt, mit enformigen, langgefpipt pfriemenformigen, grunen, glatten - Ginichnitten, Die gleich lang finb. Die Krone ift vier bis funfmal langer als ber Reld, rohrig, oben bauchig : erweitert, fcharlachroth, glatt, mit Schiefem, zweilippigem Ranbe; Die Dherlippe aus: gerandet = zweilippig, mit gerundeten gappen, bie Un= terlippe breitheilig; ber Schlund ift am Grunde ber Unterlippe bartig. Die Staubfaben find fabenformig, glatt, eingeschloffen. Der Fruchtenoten fegelformia glatt, ber Griffel fabenformig, eingefcoloffen, mit eis ner flumpfen Rarbe gekront. Die Rapfel fast kugele rund, perbunnt : fchnabelformig, von bem bleibenben Relde umgeben, fo groß, wie ein Pfeffersaame.

Diese Art ift mit ber folgenden und mit ber Rullelia rotundifalia Cav. f. Leric. febr nabe verwandt.

Baterland: Merico, zwischen ben Flussen Popagallo und Venta de Tierra Colorada. 24 Blubzeit: April. Kult, A. 2 Erb. ober Glh.

3. Ruffelia multiffora Sims. Bielblumige Ruffelie. D.

R. foliis (oppositis?) ovatis acuminatis petiolatis, racemo terminali verticillato, pedunculis cymosis. Sims in Curt. bot. Magaz, t. 1528.

Der Stengel ift mit entgegengesetten? gestielten, enformigen Bigttern bekleibet, Die langgespigt sind. Die Blumen bilben gipfelständige quirlformige Trauben, beren Stiele afterbolbenartig getheilt find.

Baterland: zwischen Berg Cruz und Merico.

4. Ruffelia ternifolia Humb, et Bonpl. Dreiblattrige Ruffelie. D.

Re caule ramisque l'exangularibus pubelcentihirtis, foliis ternis obovatis aut ovatis basi cuneatis supra hirtis subtus hirto-pubelcentibus, corymbis axillaribus pedunculis multissoris, Humb, et Bonpl. l. c. 2. p. 289.

Der Stengel ift frautartig, wie bie Mefte fechsedig und mit grauen Borftenbaren beftribet. Die Blatter fteben au breien quitlformig um Stehgel und Hefte; finb furgeftielt; umgefehrt enformig, an ber Spipe gerunbet, ober enformig, flumpf, fagezahnig geferbt, an ber Bafis feilformig, gangranbig, geabert, oben icharfs borftig, unten, vorzüglich an ben Rippen borftig filbig, purpurrothlich ? 2-3 Boll lang, 1 1/4 bie 2 Soll breit. Die Blumen 4-5. Linien lang, gestielt, in winkelständige Dolbentrauben gesammelt, an ben Spigen ber Mefte in entfernten Quirlen. Die Blu: menflielchen und bie linienformigen Bracteen borffig Der Reich ift tief funftheilig , filzig und hat enformige, langgefpitte, pfriemenformige, fast gleiche Einschnitte. Die Krone robrig, funf bis fechemat tans ger als ber Reich , oben bauchig - erweitert , glatt, ichari lachroth? 4 Linien lang, mit viertheiligem Ranbe unb runden Ginschnitten, babon die obern ein wenig breiter als die untern und ausgerandet, find'; ber Schlund ift inwenbig an ber Unterlippe behaart. Die Staubfaben fabenformig; glatt; an ber Bafis ein wenig ausgebreis tet; faft bogenformig, eingeschloffen. Der Fruchtfnos ten langlich und glatt,

Batetland: Merico, ber feuerspeiende Berg Jostullo. 4 Blubgeit: Geptember.

5. Ruffelia verticillata Humb. et Boupl. Quirtformis ge Ruffelie. D.

R. ramis subdecem angularibus glabris, foliis corymbisque verticillatis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 2901

Die Aefte und Blattet fteben quirlformig um ben holzigen, aufrechten? Stengel. Die Aefte find fast gehnedig, glatt, bidlich, bie Blatter neben ben Blumen sind rundlich eysormig, stumpf, an ber Basis keilsormig, gesagt gekerdt, scharfborstig. Die Blusmen 8—9 Linien lang und bilden quirtsormige Dolsdentrauben. Der Kelch ist mit kurzen Borsten besetzt und hat fünf tiese ensormige, langgespitz pfriemensformige Einschnitte, die gleich lang und sast gefranzt sind. Die Krone ist röhrig, oben banchig erweitert, glatt, scharlachroth? der Rand zweilippig; die Oberslippe gerundet, ausgerandet; die Unterlippe dreitheis lig, mit fast kreisrunden Einschnitten, der Schlund unter der Unterlippe, mit Baarthaaren bekleidet. Die Staubfähen wie bei vorhergehender Art. Der Fruchtsknoten kegelsormig, glatt, nach oben zu verdunnt, der Griffel sadensormig, glatt, so lang als die Krone.

Baterland: Merico &? Blubzeit: Mai.

#### Rultur:

Die neuen, in Merico einheimischen Arten konnen, nach meinem Dafürhalten auf dieselbe Art und Beise behandelt werden, wie ich im Lericon B. 8. 3. 334. gelehrt habe. Es sind daselbst zwei Arten beschrieben, namlich: Russella rotundifolia und R. farmentosa.

Ruta Linn. G. Leric. B. 8. S. 335. Raute.

Cal. 5 partitus. Petala concava. Receptac, punctis melliferis decem cinctum. Capl. lobata. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 542. Decandria Monogynia. (Familie ber Rautenarten; Rutaccen.)

1. Ruta angustifolia Perl. Schmalblattrige Raute.

R. foliis incifo-pinnatifidis, laciniis lineari-cueneatis, floribus corymbolo-patulis, petalis ciliatis. Morif. hilt. 2. f. t. 35. f. 8.? Perf. Syn. 1. p. 464.

Die Blatter find eingeschnitten : halbgesiebert, bie Ginfchnirte linien : feilformig. Die Blumen bilben aus: gebreitete Dolbentrauben und haben gefranzte Kronen: blatter.

Diefe Urt gleicht ber bergliebenben Raute (R. montana Lexic.) unterscheibet fich aber burch bie Gestalt ber Blatter und burch gefranzte Kronenblatter.

Baterland: Frankreich; vornehmlich Montpellier an Felfen.

2: Ruta fruticulofa Billard.; foliis simplicibus linearispathulatis pubescentibus, filamentis lanatis, caule ramoso fruticoso. Willd. Spec. pl. 2. p. 545. Screit. B. 8. S. 336.

Ruta villosa Tableau de la côte occid. etc. hat Pers. in Syn. p. 1. p. 464. als Art angezeigt und R. fruticulosa Labill. als Synonym citirt f. meine Bes merkung bei R. pubescens.

3. Ruta parviflora Desfont. Rleinblumige Raute. D.

R. caule ramoso pubescente; filamentis capsulisque hirsutis mucronatis. Dess. Annal. d. Mus. XI. p. 13.

R. orientalis linearifolio Tournef. cor. 19?

Der Stengel ift aftig, filzig. Die Blatter find lanzettformig, gangrandig. Die Staubfaben und Kapfeln borftig weichstachlig. Bon ber vorhergehenden Art hinsreichend verschieden?

4. Ruta pubescens Willd. Filzige Raute. D.

R. foliis simplicibus lanceolatis pubescentibus, filamentis pilosiusculis, caule herbaceo pubescente. Willd. Enum. hort. Berol. 1. p. 446.

Der Stengel ift frautartig, filzig. Die Blatter find einsach, lanzettformig, filzig, die Staubsaben nur wenig behaart.

Diese Art unterscheibet sich von ber flachsblattrigen Raute (R. linisolia Lexic.) burch breimal kleinere, filzige, gehäufte Blatter, und burch ben filzigen Stengelz von R. frutioulose burch ben krautartigen Stengel burch bie langettsormigen Blatter, und burch weniger behaarte Staubsaben. Wahrscheinlich gehört hierzher Ruta villosa Tableau de la côte occid. etc. bie Versoon als eine perennirende Pflanze mit 4 bezeichenet und R. fruticulosa Labillard: cirrt hat.

Baterland : Spanien. 24

s. Rula rosmarinifolia Perl. Rosmarinblattrige Rawte. D.

116118

nolistimo. Perf. l. c. 1, p. 465. Herb. Just.

Die Burgel ift perennirend, fpindelformig, ber Stengel febr aftig. Die Blatter find fchmal, liniens formig, unten punttiet.

Baterland: Spanien: 4

9. Ruta tuberculata Forsk. Bargige Raute. D.

R. foliis lineari-lanceolatis subtus caulibus capsulisque tuberculatis. Forsk. arab. p. 86. Pers. I. c. 1. p. 465. Herb. Just.

Der Stengel ift firauchartig, febr aftig, mit liniens langetiformigen Blattern befest, bie auf ber Unterflas we, wie bie Rapfeln mit Bargen befest find.

Baterland: Egypten. 5

#### Rult t tr

M. 1. gebeiht in unseren Garten im freien Lande, bielleicht auch N. 4 und 5, wenn sie gute Stanborter erhalten und in kalten Wintern bebedt werben; in nordlichen und kaltern Gegenden werden sie, wie N. 2 und 7 in Topfen gezogen und im Glashause überwintert. Uebrigens f. Leric. B. 8. S. 338.

## Synonymen:

,		nent	
ieg.	ift -		var
1		montana.	
f.	140		
		Tital "	
f-		fruticulola	et pubelcens.
	ieg.	f. Ruta ieg. ift — f. — f. —	f. Ruta graveolens leg. ift — — f. — montana f. — —

Rutidea Roem. et Schult. (Rytidea? Decand.)

Cal. tubo ovario adhaerente, limbo 5 partito, parvo. Cor. infundibuliformis, tubo apice dilatato, limbo 5 partito, patente. Stam. ad faucem.

cem. Germen apice umbilicatum. Stigma longitudinaliter sulco duplici. Bacca exsucca, globosa, unilocularis. Semen globosum, basi umbilicatum, extus rugofum. Perifpermum magnum, intus cartiligineum Corculum teres obliquum. Decand. Annal. Mus. IX. p. 219. Syft. Veg. ed. Roem, et Schult. V. p. IX. Pentandria Monogynia (Familie ber Rothenarten, Rubiaccen).

1. Rutidea parviflora (Rytidea?) Decand. l. c. IX. p. 219.

3m Syft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 170 iff von biefer Pflanze, die ich noch nicht gesehen habe, nur ber Mame und bas Baterland Sierra Leona angezeigt. Dem vorstehenden Charact. gener. zu Folge hat die Blume einen rohrigen, funftheiligen Relch, eine trich= terformige Rrone, beten Robre an ber Spige ausge= breitet," ber Rand abstehend und funitheilig ift; funf Staubfaben fteben im Gingange ber Kronenrobre. Der Bruchtenoten ift an ber Spise genabelt, bie Rarbe ber Lange nach gefurcht. Die Beere ausgetroeffet, einfaderig. Der Saame fugelrund, an ber Bafis margiga genabelt, auswendig gerungelt. Der Embryo cylindrifch. dief.

Rynchofpora Vall. f. Rhynchospora S. 162 bis 175.

Diefe Gatrung habe ich zwar fcon im Leric. B. g. S. 340 abgehandelt und bafelbit nach Vahl 19 20rten aufgeftellt, unter benen aber manche Diagnofe einer Berichtigung und Berbefferung bedurfte, beswegen ba= be ich fammtliche Urten in Berbindung mit ben neuen, abermale unter Rhynchofpora R. Brown, und Soft. veg. ed. R. et Schalt: aufgeführt und bie Kennzeichen, worauf es bei Untericheibung und Bergleichung ber au= nachft verwandten Arten hauptfachlich ankommt, lautert und genau angegeben.

at the state of

S.

Sabal Adansonii. Dessont, hort. paris. p. 19. Flor. hermaphroditi, spatha partialis. Filam. libera basi incrassata. Bacca (Osupas) 1-3 sperma (per abortum). Semen osseum. Embryo lateralis. Pers. Syn. 1. p. 399. s. Rhapis slabellisormis. Nachtr.

#### Sabbatia Adans. Sabbatie. ..

Cal. 5—12 partitus. Corolla tubo urceolato, limbus 5—12 partitus. Stigma bipartitum, laciniis spiralibus. Antherae demum revolutae. Adant. Salisbury parad. Lond. t. 32. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 123. Syst. veg. ed. R. et Sch. Pentandria Monogynia (Familie ber Enzianarten, Gentianeen).

1. Sabbatia brachiata Elliott. Armformige Cabbatie.

S. ramis brachiatis angulatis subtrifloris, folis lanceolatis, corollis calvee duplo longioribus. Elliott. desc. plant. of South Garolina and Georgia. N. 284.

Die Aeste bes Stengels stehen armförmig, sind eckig, fast breiblumig, mit langetsförmigen Blattern besett. Die Blumen haben einen 5 bis übtheiligen Kelch, eine krug- ober napsförmige 5-22 spaltige Krone? die bei dieser Art boppelt langer als ber Kelch ist; funf Staubsäden, mit gewundenen Antheren geztrönt; ein getheilter Griffel, bessen Narben spiralförmig gewunden sind. Die Kapsellist einsacherig

Baterland: bas fubliche Carolina und Georgien,

- 2. Sabbatia corymbosa Elliott. Dolbentraubige Sab-
  - S. caule subangulato, soliis ovatis acutis sessibles, sloribus corymbosis. Elliott. l, c. N. 283.

Der Stengel ist mehr ober weniger edig, aufrecht ? mit enformigen, gespisten, ansigenden. Blattern bes Bleibet. Die Blumen bilben Dolbentrauben.

Baterland, wie vorhergebende Art.

3. Sabbatia gentianoides Elliott. Engianartige Cab-

S. foliis linearibus, floribus axillaribus femilibus supremis confertis, corollis decem partitis. Elliott. l. c. N. 286.

Der Stengel tragt linienformige Blatter und wins felftanbige, anfigende Blunten, wovon die oberften ges hauft fieben.

Alle brei Sabbatien sind im sublicen Cavolina und Georgien einheimisch. Ihre Dauer und Kultur kenne ich noch nicht.

Sabicea Aubl. Guj. et Syll. veg. ed. R. et Schult. V. p. 264. ift Schwenkfeldig Swartz. et Willd.

Sabicea afpera Aubl. f. Schwenkfeldia afpera by

- cinerea - f. . . cinerea

- divertifolia - f. . . divertifolia

- hirta Sw. f. - hirta

- umbellata Ruitz. f. umbellata

villofa R. et Schult. f. 2 villofa . 3

Saccharum Linn. G. Leric. B. 8. S. 349-354.

Cal. 2 valvis lanusine longa involucratus. Cor. 2 valvis. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 320: Triandria Digynia. (Familie ber Grafer).

1. Saccharum aegyptiacum Willd. Egyptisches Buts

S. panicula elongata conferta, ramis inferioribus compolitis, flosculis geminis altero feffili, altero pedicellato, rachi villofa, culmo pubescente. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 82. Der halm ift filzig und tragt eine lange, bichte Risfpe, beren untere Aefte zusammengesetzt find. Die Blumchen find gepaart, wechselsweife ansitzend und wechselsweise gestielt, wie die Spindel ber Rispe mit langen, weißen Seidenhaaren zierlich bekleibet.

Baterland: Egypten. 24?

2. Saccharum caudatum Meyer. Geschwanztes But-

S. panicula contracta cylindracea attenuata, floribus geminis altero brevius pedicellato, pilis glumis triplo longioribus. Meyer Flor. Effequeboens. p. 63. Gramen dactylon alopecuroides facie, panicula longistima etc. Sloan. Hist. 1. p. 103. Icon. Sloan. I. c. t. 70. f. 1.

Die Salme find fteif, aufrecht, 4-5 guß boch, fo Did wie ein Suhnertiel, fehr einfach, cylindrifc, mit entfernten, glatten Knoten. Die Blatter 11/2 Fuß lang, 5 Linien breit, linien : langettformig, langges fpitt, flach, am Ranbe fagegahnig : fcarf, geftreift, glatt, nur an ber Bafis mit fteifen, weißen Saaren befett. Die Blatticheiben fehr lang und haben ein febr . Burges Blatthautchen. Die Rifpe ift I Fuß lang und langer, fleif, zusammengezogen, malgenrund, ber bunnt, mit glangenden Seidenhaaren betleibet, bie Spindel halbrund, phen edig gefurcht, glattlich; bie untern Aefte ber Rifpe find 1-2 Boll lang, tie ubris gen nach ber Spige ju immer turger, bie oberften taum 4 Linien lang und einfach, Die Blumenftielden colins brifch, ein wenig verbidt. Die Mehrchen gepaart, unbewehrt. Der Reld ift zweiklappig, fast zweiblumig; bie außere Klappe (Balg) langettformig, langgespist, einrippig; die innere ein wenig furger als bie außere, linien : lanzettformig, 2-3 rippig; beide find hautig, burchscheinend, an ber Spite mit etlichen Saaren ver-Die Kronenklappen (Spelzen) ber 3wifter: bluthen fleiner als die ber gefchlechtslofen Blumden, febr gort, bautig, burchicheinenb. Die Staubfaben tury, mit linienformigen Untheren gefront. Die Grifs fel fo lang als bie Relchflappen, an ber Bafis verbunben, die Narben bunn, purpurroth. Die Saamen

Rfein, langlich : umgekehrt, enformig, an ber Spige faft filgig, glangent, blagbraun.

Boterland: Subamerita, bie Lanbichaft Guiana, am Fluffe Cffequeboe. 2. Rult. A. Erbh.

3. Saccharum contractum Poir. Bufammengezogenes Buderrohr. D.

R. ligula glabra, panicula contracta, cylindracea, fpiculis monandris, glumis calycinis dorfo longiffime pilofis. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 1. p. 147. Syft. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 286.

Aus ber faserigen Wurzel erheben sich aufrechte, 4—6 Fuß hohe, gesurcht=gestreifte, glatte, glanzende halme. Die Blatter sind an der Basis zusammenges brudt=rund, runnensormig, gestreift, glatt, an der Spige ausgebreitet=flach, gesurcht, am Rande gesfranzt, gezähnelt, mit einer dicken Rippe versehen. Die Blattscheiden gesurcht, glattlich und haben ein sehr kurzes, abgestützes gkattes Blatthautchen. Die Rispe ist oben zusammengezogen, cylindrisch, affig, ahrensformig, ungefahr i Fuß lang und hat abgekürzte, anz gedrückte Aeste. Die Aehrchen gepaart, abwechselnd ansügend, abwechselnd gestielt; sie enthalten lauter Zwitterbluthen. Die Kelchstappen sind liniensormig, ausgehöhlt, gespigt, sast gleich, auswendig mit lanzger weißer Wolle und absiehenden Haaren bekleibet. Die Kronenklappe (Spelze) ist liniensormig, langgesspist, zart, häutig, glatt, doppelt kurzer als die Kelchsklappen.

Diese Art unterscheibet sich von ber vorhergehenden, mit der sie sehr nahe verwandt ift, burch beit, gesurchts gestreiften Salm, durch lauter Zwitterbisthen und burch andere Merkmale; bei jener sind die Hillie rund, die Rispen geschwänzt und die Achrehen mit geschlechtstofen? Bluthen versehen.

Baterland: Subamerifa; St. Domingo und Cuman in warmen Sumpfen, am Magvalenenflusse. 24 Kult. Erbh.

4. Saccharum dubium Humb. et Bonpl. 3weifelhafe tes Buderrohr. D.

S. ligula ciliata, panicula superne contracta, inferne patula, sloribus monandris, glumis dorso longissime pilosis. H. et Bonpl, l. c. 1. p. 147.

Der Halm ist aufrecht, gestreift, glatt. Die Blatter wie bei der vorhergehenden Art; sie haben ein sehr kurzes Blatthautchen, welches dier gefranzt, bei jenen glatt ist. Die Rispe ist ästig, zusammengezogen, abrenformig, cylindrisch, sast i Fuß lang und ihre untern Aeste sind bogenformig angedrückt. Die Aehrchen einzeln, ungleichsormig, gestielt oder ansigend. Die Balgspelzen-liniensormig, langgespitzt, vertieft, sast gleich, auswendig und an der Basis mit weißen, sant, den, haurg, langettsormig, in der Spitze gezähnt; die Blitten enthalten nur einen. Staubsaden; die Narben sind pinselsoring. Der Saame ist länglich,

Baterland und Stanbort wie S. contractum. 24.

- 5, Saecharum fulvum R. Brown, Rothgelbes Buders
  - S. fpicis digitatis rachi fericeo-barbatis, glumis vilolis muticis; perianthii arilia imberbi, foliis planis apice involutis, vaginis laevibus, geniculis barbatis. R. Brown. Prodr. 1. p. 203,

Der Sabitus ist wie bei Andropogon, aber die Bluthen find hier alle Zwitter. Die Blatter find fast eingerollt, Die Scheiden glatt, die Anoten des Salms ungebartet. Die Aehren gesingert an einer iseis benhaarig bartigen Spindel. Die Balgspelzen mit Bottenhagren bekleibet, ohne Grannen, die Kronens spelzen begrannt, ungebartet.

Baterland: Reus Solland in warmen Gegenben. 4

- 6, Saccharum hirsutum Forsk. Rauchhaariges Bucter-
  - S. spica hirsuta, spiculis geminis, altera sessili, altera pedicellata. Forsk, Fl, aegypt.

Der Salm ift ungefahr i Fuß boch. Die Blatter baben glatte Scheiben, Die im Schlunde mit Barthanren befeht find. Die Aehre ift rauchhaarig, 4 Boll lang und langer. Die Aehrchen find gepaant; abwechselnd anfitend, abwechselnd gestielt.

Baterland: Arabien. 24?

7. Saccharum irritans Brown; spicis digitatis aristatis, rachi sericeo-barbatis; glumis pubescentibus, valvula altera aristata, perianthii arista elongata infera barbata, soliis subinvolutis, vaginis saevibus, geniculis imberbibus. Ri Brown. l. c. 1. p. 203. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 287.

Die Anoten bes halms find mit Barthgaren befegt, bie Blatter fast eingerollt und haben glatte Scheiben. Die Achren gefingert, gegrannt. Die Spinbel ist senhaarig bartig. Die Balgspelzen abwechselnt gezgranut, bie Aronenspelzen mit verlangerten Grannen versehen, die untern gebartet.

Baterland: Reu = Solland. 24?

8. Saccharum mexicanum Brouff. Mericanisches Buts ferrobr.

S. panicula spicata; geniculis glabris, foliorum basi pilis longissimis ciliatis Brouss. Hornemann. Catal. hort. hasn. 1. p. 75.

Sacch, Munja Roxburgh.?

Die Knoten bes Halms sind glatt, Die Blatter an ber Basis mit langen Daaren gefranzt. Die Rispe ist abrenformig.

Baterland: Mexico. 24

9. Saccharum officinarum Linn.

S. panicula effula, fpiculis triandris; glumis calycinis obfolete uninerviis (binerviisque) dorfo longistime pilosis. Humb et Bonpl. l. c. 1. p. 146.

Abbitbungen finden wir in Plenck offic. t. 4. Tuffac Fl. des Antill. 1. t. 23. Trattinnick tabul. t. 399. Rumph. Amb. V. t. 74. f. 1.

S. offic. 8. otahitenfe. R. et Sch.

Das achte Buderrohr habe ich schon im Leric. B. 8. S. 350 ziemlich genau und ausführlich beschrieben und jugleich bie Kultur angegeben. Ich habe baselbft ge-

lehrt auf welche Art und Beife es mit gelungen ift; von biefer febr nugbaren Pflange Bluthen zu erhalten. Gegenwartig feht die Pflanze in einem Erdbeete, wels ches im Treibhause fur Tropengewachse angelegt ift und. wo fie ebenfalls eine betrachtliche Große erreicht hat. Die Salme ober Stengel (6 bis 10), find 8-12 fuß hoch, rund, fnotig, ungefahr i Boll, im Durchmeffer bid und mit Blatticheiben bebedt. Die Blatter find. 3 bis 5 Fuß lang, 1-2 Boll breit, unten bis uber bie Mitte rinnen-fielformig, mit einer weißen, auf ber Unterflache erhabenen, gerundeten Mittelrippe, Die fich nach ber Spite zu allmählig verliert und bann ift bas Blatt oben flach, burchaus unbehaart, geftreift, am Rande scharf, febr fein gezähnelt; Die Spite ift verlan: gert und mehr ober weniger eingerollt. Die Blatticheide geftreift, am Ranbe mit Bottenhaaren befett. Blatthautchen febr furg, fast fehlenb. Hebrigens wie im Leric. a. a. D. . .

10. Saccharum violaceum Tuffac. Biolettes Buderrohr.

S. culmo foliisque violaceo-coloratis, panicula - meffinia, fpiculistriandris, glumis quadrinerviis dorfo longiffime pilofis. Tuffac, Fl. antill. 1. p. 160. t. 25. Humb. et Boppl, l. c. 1. p. 146.

S. officinarum & violacum Perl. Syn. 1. p. 162.

Der halm ist rund, knotig, wie die Blatter, bestonders die Slattscheiden roths oder braundiolett. Die Blatter sind, an der so eben vor mir stehenden Pflanze 3—5 Huß lang i die 1½ Boll breit, mit einer langen und zarten Spice versehen, an der Basis dis gegen die Mitte vertiest d. h. rinnen-kielformig, violett, über der Mitte flach, gestreift, schmuzig grünsviolett, an der Epige mehr oder weniger eingerollt. Die Blattsscheiden violett, glatt und haben ein sehr kurzes, kaum bemerkbares Blatthautchen. Die Rispe ist assigebreitets flattrig. Die Nehrchen haben dreisabige Blümchen, die Balgspelzen sind vierzähnig und auf dem Rucken mit langen Haaren besetzt, braun, gefranzt.

Diese Art unterscheibet fich von bem achten Buders rohr (S. officinarum) außer ber violetten Farbe auch burch bie großeren und mehr genaherten Knoten bes Salmes burch fleinere Aehrchen und burch flarfere Bils lositat ber Relche.

Baterland: Oft- und Bestindien, wo es unter bem Romen Canna de Batavia befannt ift. 2

Im hiesigen bot. Garten sicht biese Art im Treibhause im Erdbeete, neben bem achten Juderrohr. Die Kultur ber Juderrohrarten habe ich im Leric. B. 8. S. 351 und 354 angegeben, bitte aber auch zugleich, bie Borschrift bes h. Meser, die Wurzeln in Laubmoose zu pflanzen, daselbst S. 352 zu streichen. Die Juderrohrarten sassen sich wie die meisten perennirenden Gräser, sehr leicht durch Zertheilung und Sprößlinge vermehren und sortpflanzen.

### Synonymen:

#### Saccharum

- " argenteum Brouff, ift Andropogon argenteus
  - arundinaceum β. Poir. ift Saccharum hengalenfe var.
  - aureum Spr. iff Erianthus aureus Beauv.
  - biflorum Forsk. ift Saccharum spontaneum Lex.
- brevibarbe Perf. ift Erianthus brevibarbis Mi-
  - cylindricum Lexic. ift Imperata arundinacea Cyrill.
  - giganteum Perl. iff Erianthus Ravenna Beauv.
  - jaculatorium Lour. ist Imperata jaculatoria Poir.
  - japonicum Lexic. ift Erianthus japonicus Beauv.
  - ist Ripidium japonic. Trinij
  - Koenigii Perl. ift Imperata Koenigii Beauv.
  - offic. β. otahitenfe f. Sacch. officinarum
    - β. violaceum f. violaceum
  - paniceum Laur ift Pogonantherum polyfta-

Saccharum
— pappiferum — ist Pappophorum alopecuroi-
- Perotis rara Poir. ist Perotis rara Brown.
- polydactylon Thunb, if: Erianthus japonicus
- Ravennae Lexic. ift - Ravennae Beauv.
- Ravennae M. a. Bich, ift Imperata arundinacea -
Hoft? ift Ripidium Trin.
- repens Lexic. ift Erianthus repens -
- reptans Lam., ift Monachne racemola -
- ficca Cay. ift Imperata arundinacea Cyrill.
- fpicatum Thunb. ift -
Thunbergii Beauv.
- firiciam Spr. ift Andropogon firicius Waldft.
- Thunbergii Lexic, ist Imperata Thunb. Beauv.
- triplacoides R. et Sch. f. Rottboellia compressa
Saclanthus Forsk, Aegypt, 35.
- digitatus Forsk. ift Ciffus digitata Poir-
glandulosus ift — glandulosa
quadrangonus ift , quadrangularis Lex.
rotundifolius ift rotundifolia
ternatus - ift - ternata
Sagedia Achar, Lichengr. f. Nachtrag Arvptogamie.
Sagina Linn. S. Leric. B. 8. S. 354. Masteraut.
Sagina Linn. S. Etht. 2. 5. C. 554. Salicenan
Cal. tetraphyllus. Petala quatuor. Capí, quádri- locularis, quadrivalvis, polysperma. Spec. pl.
ed Willd in pa 718. Sylt. veg. ed. Roem. et
Schult. 3. p. 36. Tetrandria Tetragynia (Fa- milie ber nelkenartigen Gewachse, Carvophylleae).
milie ber nelkenartigen Gewächse, Caryophylleae).
1. Sagina fasciculata Poiret. Gebufcheltes Daft:
fraut. D.
S. caule repente radicante articulato, ramis sub-
erectis, foliis fasciculatis subsecundis, pedunculis axillaribus unistoris, Poir. Enc. meth. VI. p. 390.
amparibus uninoris, Poir, Enc. metn. vi. p. 390.

Aus ber perennirenden, faserigen, filzigen Burzel kommen viele wurzelnde, dunne, fadenformige, glatte 5—6 Joll lange Stengel, die Rasen bilden. Die Blatz ter stehen buschelsvrmig, fast einseitig, kurz, pfriemenz formig, auf beiden Seiten glatt, fast bogenformig. Die Blumenstiele einblumig, glatt, winkels und gipfelsständig. Der Kelch ist glatt und hat vier exformige voale, stumpse, fast ausgehöhlte, abstehende Blatter. Die Kapsel ist exsormig, ein wenig langer als der Relch.

Baterland: Die Barbarei, in der Gegend von Uls gier? 24

2. Sagina filiformis Pourret. Fabenformiges Maft= fraut. D.

S. caulibus erectis ramofiffimis geniculatis, foliolis linearibus glabris, pedunculis axillaribus ferminalibusque dichotomis. La Peyr, Abr. d. Pyren, Suppl, p. 27. Pourret Chlor. Hifp, N. 593.

Die Stengel find aufrecht, sehr aftig mit Gelenten versehen, Die Blatter linienformig, glatt. Die Blusmenfliele gabelastig, winkels und gipfelftandig. Die Blumen weiß.

Baterland; bie Pyrengen. O. Rult. C. Frl.

#### Rultur;

Beibe Arten erzieht man aus Saamen, ber von N. T, wenn sie in der Barbarei zu Sause gehort, ind Missbeet, von N. 2 an der hestimmten Stelle ind Land gesart wird. N. 1 vermehrt sich noch außerdem durch die wurzelnden Stengel. Man überwintert sie im Treibhause.

#### Spnonymen:

Sagina cerassoides Lexic, ist Cerastium tetrandrum

— erecta β. Lam, ist Sagina apetala var. Sagittaria Linn. S. Leric, B. 8. S. 356—361. Pfeilfraut.

Masculi: Cal, 3 phyllus, Cor, 3 petala, Filam, fore 24.

Feminei: Cal. 3 phyllus. Cor. 3 petala. Pift. multa. Sem. multa nuda.

Spec. pl. ed. Willd. Monoecia Polyandria. (Samilie ber Sybrodariden).

Flores monoici. Cal, fexpartitus, laciniis fribus interioribus petaloideis: Flores masculi: Stamina numerofa. Flores feminei: Ovaria numerofa receptaculo globofo imposita. Stigmata totidem. Capsulae marginatae compressae monospermae non dehiscentes. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. ed. Kunth. 1. p. 199.

1. Sagittaria guyanensis Humb. et Bonpl. Guyanis fches Pseilkraut. D.

s. foliis natantibus subrotundo-ovatis obtusis profunde cordato-sagittatis, lobis acutis distantibus, capsulis marginatis cartilagineo dentatis. Humb. et Bonpl. l. c. p. 199.

Gine frautartige Bafferpflange, mit faferiger Bur: gel. Die an ber Burgel ftehenden Blatter find langge fielt, rundlich epformig, flumpf, tief berg pfeilfor: mig, mit enformigen, gespieten, entsernten Lappen, übrigens netformig vielrippig, gangrandig, glatt, 2 Boll lang, 11/2 Boll breit, ichwimmend, Die Blattfliele 6-8 Boll lang. Die Blumen geffielt, quirffor: mig geordnet; bie obern find manuliche, bie übrigen weibliche Blumen, wovon die unterften entfernt fleben. Die Blumenftiele find 1/2 Boll lang, glatt, Die Ded: blatter langlich, gefpitt, vertieft, gart, bautig, freift, bleibend. Relch und Krone (nach Sumb. ein fechstheiliger Relch) breiblattrig. Die Relchblatter eprund = langlich, gefpist, vertieft, geffreift, bleibenb, bie Kronenblatter weiß, enformig, gefpist, an ber Bafis mit purpurrothen Gleden gezeichnet; bie mann: tigliche Blume hat 9-18 Staubfaben mit gelben Unthes ren gefront; Die weibliche viele gruchtfnoten auf einem Fugelformigen Boben. Die Rapfeln find epformig, fteif, gefpist, jufammengebrudt, einfaamig.

Baterland : Guyana, in Baffern. 4 Blubzeit: Junius. Rult. A. Erbb.

2. Sngittaria gracilis Purih. Dunnes Pfeilfraut.

S. foliis linearibus obtufiusculis 3 nervibus fingittatis, lobis patentibus linearibus elongatis fenfirm tenuissime acuminatis, scapo simplici paucisloro, sloribus dioicis, bracteis brevibus suborbiculatis Parsh. Fl. Amer. septent.

Die Blatter find pfeilformig, bunn, linienformig, breirippig, etwas flumpf, mit absiebenden, verlangereten, sehr feingespitten Lappen. Der Schaft ift einsfach, wenigblumig; die Geschlechter find gang getrennt, bie Dechlatter fast freißrund.

Baterland: Penfylvanien und Birginien. 24

- 3. Sagittaria haftata Purfh. Spiefformiges Pfeile fraut. D.
  - S. foliis oblongo-lanceolatis fensim acutis fagittatis, lobis patentibus lanceolatis longissime acuminatis, scapo simplici, sloribus dioicis, bracteis calycibusque subrotundis obtusis. Pursh. Fl. 1. c.

Die Blatter find langlich langettsormig, allmablig gespitt, spieß pfeilformig, mit abstellenden, langette formigen, sehr langgespitten Lappen. Der Schaft ist einsach. Die Geschlechter sind gang getrennt; die Deckund Kelchblatter rundlich und flumpf

Baterland: Penfplvanien. 24

- 4. Sagittaria heterophylla Purin. Berichiebenblattrie geb Pfeilfraut. D.
  - S. foliis fimplicibus linearibus lanceolatisque utrinque acutis s. ellipticis acutis basi obtusis sagittatis, lobis divaricatis linearibus, scapo simplicipaucissoro, floribus monoicis, femineis subsessiblibus, bracteis lato-ovatis acuminatis. Pursh. 12.c.

Die Blatter sind linienformig auch lanzettsormig, an beiden Enden gespiht, theils elliptisch gespiht, an der Basis stumpf, pfeilsormig, mit ausgesportten, liniensormigen Lappen. Der Schaft ist einsach, wenigblumig; er trägt mannliche und fast ansihende weibliche Blumen. Die Deckblätter sind breit-ensormig und langgespiht.

Bdterland: Penfplvamen und Reu = Serfen : 24 . 3

5. Sagittaria rigida Pursh. Steifblattriges Pfeils

S. foliis angusto-lanceolatis inferne carinatis rigidis utrinque acutissimis, scapo ramoso, floribus monoicis. Pursh. l. c.

Die Blatter find fcmal langettformig, unten fiels formig, fteif, an beiden Enden febr gefpitt. Der affis ge Schaft tragt manuliche und weibliche Blumen.

Baterland: Mordamerika, befonders Meu : Dork. 24

6. Sagittaria fimplex Purfh. Ginfaches Pfeilfraut. D.

S. foliis lineari-lanceolatis acutis inferne anguliatis, scapo simplici multissoro, storibus dioicis, bracteis calycibusque rotundatis obtusis. Pursh. l.c.

Die Blatter sind linien = lanzettformig, gespigt, unsten schmal. Der Schaft ist einsach, vielblumig. Die Geschiechter find ganz getreunt, die Deck = und Kelch = blatter rundlich und finmpf.

Baterland: Reu : Berfen. 24

2: 25 Außer ben vorstehenden neuen Pfeilkrautarten hat .. Purfh eine Sagittaria acutifolia angegeigt, die er bei Philadelphia fand und die mit ber Linneischen Pflanze biefes Ramens fononom ju fenge fcheint. 3ch babe weber biefe noch die übrigen nordamerikanischen Arten fultivirt und kann baber ihre Erziehung und Pflege, bie fie in unferen Garten fordern; nicht genau angeben. M. I wachst in Gunang in Wassern und muß bemnach, wie andere, in warmen Landern einheimische Baffer= pflangen behandelt werden. In Diefer Abficht pflangt man fie in ein wafferhaltenbes Gefaß, 3. B. in einen Rubel ober in einen, ihrer Große angemoffenen ganzen Blumentopf, ber auf bem Boben 3 - 5 3oll boch mit Goblamm belegt und bis oben an mit Flugwaffer ges fullt ift. Diefes Befaß wird an einen fchichlichen Drt ins Treibhaus gestellt und zuweilen mit frifchem Waffer verfeben. Die Rultur ber übrigen Axten babe ich im Leric. B. 8. S. 361 angezeigt.

#### Synonymen:

Sagittaria natans Palle f. Sagittaria alpina Lexic.

Sagittaria obtufifolia Sp. pl. f. Sagittaria paniculata Lexic.

— fagittifolia Mich. f. — latifolia — ... Sagonea Aubl. gujan. t. 111 iff Reichelia Schreb. Salaxis Salisb. Salaris.

Calyx 4 phyllus irregularis. Cor. campanulata 4 fida. Stigma peltatum dilatatum. Capl. drupacea 3 locular. 3 sperma. Salisbury in Act. Soc. Linn. Lond. 6. p. 326. Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 415. Octandria Monogynia (Familie der heidenartigen Gewächste. Ericue).

1. Salaxis abietina Salisb. Zannenartige Galaris.

S. foliis linearibus patentibus subsenis, ramulorum ternis, storibus lateralibus subterminalibus. Salisbury l. c.

Die Blatter stehen fast zu sieben, an ben Aeffchen nur zu breien, sind liniensormig, abstehend. Die Blumen feitenständig, soft gipfelständig. Sie haben einen vierzblattrigen ungleichen Kelch, eine glockenformige, wierzspaltige Krone, acht Staubsaben und eine ausgebreitete, schioformige Narbe. Die Kapsel ist dreifacherig, dreizsamig.

Baterland: Ufrifa, an Bergen. . 5

2. Salaxis arborescens Salisb. Baumartige Salaris.
S. foliis ternis adpressis teretiusculis, storibus lateralibus subterminalibus, pedunculis pubescentisus.
Salisb. l. c.

Der Stamm ift baumartig, aftig, 8—9 Fuß hoch, mit angebrucken, fast cylindrischen Blattern, bieizu breien um die Acste stehen. Die Blumenstiele sind fils dig, seiten und fast gipfelstandig.

Baterland: Die Insel Bourbon.

3. Salaxis montana Salish. Bergliebenbe Calaris.

S. foliis ternis adpress tetragonis, storibus lateralibus subterminalibus, pedunculis glabris. Salisb. l. c. Willd. Enum. H. Berok. 1. p. 415.

Die Blatter fteben gu breien um die Aefte; find ans gebrudt, vieredig, die Blumenftiele glatt, feiten faft gipfelftanbig.

Baterland: Die Infel Bourbon. ' 5

Diefe Solzarten find ben Saiben Ericae gunadft verwandt und wollen baber, in unfern Garten wie jene behandelt feyn.

Salicornia Linn. S. Leric. B. 8. S. 363-367
Glasschmalz.

Oalyx (Perianth.) turbinatus integer succulentus. Stamen unicum vel duo imo perianthio inserta. Stylus bisidus. Utriculus perianthio aucto carnoso inclusus. Semen verticaliter compressum albuminosum integumento duplici. Syst. veg. ed. Roem et Schult. 1. p. 6. Monandria Monogynia (Familie ber melben- und gansesußartigen Gemächse, Chenopodeen).

. Salicornia ambigua Michaux. Zweifelhaftes Glass, schmalz.

S. fruticulofa procumbens f. affurgens inordinante ramofa. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 2. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 3.

Diese Urt halt bas Mittel zwischen Salicornia herbacea und fruticosa, hat aber eine blaßgrune Farbe. Der Stengel ist holzig, fast strauchartig, aftig, gestredt ober aufsteigend.

Vaterland: Nordamerika, befonders Carolina. & 5. In dem ermahnten Syft. veg. ift diefelbe Pflange unter N. 8 abermals aufgeführt.

2. Salicornia arbuscula Brown. Baumartiges Glass schmalz. D.

S. floribus ternis monandris, articulis clavatooblongis emarginatis, caule fruticolo erecto. R. Brown. Prod. 1, p. 411.

Der Stengel ift firauch = ober fast baumartig, auf= recht, aftig, gegliedert; die Glieder sind keulenformig= langlich, ausgerandet. Die Blumen einfabig und ftes hen zu dreien beisammen.

Baterland: Neu-Solland. 5

3. Salicornia perennans Willd. f. herbacea β. Pall. f. Leric. B. 8. S. 367.

4. Sa-

- 4 Salicornia perfoliata Forsk, hat Willd, in Spec. pl. 1. p. 25 als Synonym zur Salicornia arabica gezogen, aber sie macht eine eigene selbstständige Art aus, s. Ler. 28. 8. 5, 366.
- 5. Salicornia peruviana Humb. et Bonpl. Peruvias nisches Glasschmalz. D.

S. caule fruticoso procumbente ramoso, articulis cylindraceis semipollicaribus apice incrassatis truncatis glabris, spicis teretibus oppositis. Humb. et Benpl. Nov. gen. et Spec. pl. ed. Kunth. 2. p. 155.

Der Stengel ist strauchartig, gestreckt, gegliebert, mit walzenrunden Gliebern, die an der Spise verdickt und abgestutt sind. Die Aeste siehen einander gegenzüber, sind gespist, einseitig, glatt, gegliedert, blattz los, die Glieder 2 bis 3 Linten lang, etwas zusams mengedrückt, an der Spise verdickt, abgestutzt. Die Blumen bilden runde, gegenüberstehende, sesssiehende Aehren, davon die Endahren 3 Boll lang sind; zwei Staubsaden, ein zweispaltiger Griffel mit einsacher Rarbe.

Baterland : Peru, am Meerstrande bei Guarmay. 3 Blubgeit: Oftober.

6. Salicornia profirata R. et Schult. Geftredtes Glass fcmalz. D.

S. caule ramolissimo, divaricato trifariam profirato, articulis apice sublinuatis, amentis crebris oppositis terminalibusque. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 59.

Salicornia herbacea Pall. Illustr. plant. t. 3. it. 1.

Der Stengel ift fehr aftig, gestredt, ausgebreitet, breireihig, gegliebert; bie Glieder find an der Spine fast buchtig, bie Bluthenkagden entgegengesetzt und gipfelständig.

Baterland: Rufland? am Meerufer und in falgigen Sumpfen ? @

7. Saficornia pygnigea Pall. 3merg : Glasschmalz. D. Bietr. Gartenl, 7r Suppl. Bb.

S. caule pufillo moniliformi; articulis globofis, amentis confertis craffiffimis cylindricis. Pall. Illuftr. plant. T. 11. f. 2.

Der Stengel ist furg, rosentrangformig und bat tugelrunde Glieder. Die Bluthen bitben fehr bide, cylindrische; gehaufte Kanden. Die gange Pflanze wird felten über 2 Boll hoch.

Baterland: am Ufer bes caspischen Meeres. O

# 8. Salicornia radicans Smith. Burgelnbes Glasichmalz.

S. caule lignoso procumbente basi radicante, geniculis compressis emarginatis, articulis subcylindricis, spicis oblongis, stylo profunde diviso, siaminibus duobus. Engl. Bot. 1. t. 1691. Syst. veg. ed. R. et Sch. 1. p. 39. Haworth. Syn. plant. succul. p. 1.

Der Stengel ift holzig, strauchartig, gestreckt ober aufrecht, gegliedert; an der Basis wurzeltreibend; die Gelenke sind zusammengedruckt, ausgerandet; die Glieder fast cylindrisch. Die Aehren ober Kathen langlich. Die Blumen haben meist zwei Staubfaben und einen tiefgespaltenen Griffel.

Bierher gehoren folgende Barietaten:

Salicornia herbacca Smith Fl. brit. 1. p. 2.

S. europaea & Huds. p. 1.

S. erecta foliis brevibus cupressiformibus. Dillen in Rai. Syn. p. 137.

S. biennis Afzel. Mf. p. 2. S. Leric. B. 8. S. 366, β.

Baterland: England, in der Rabe bes Meeres in Gumpfen. 3 4 Blubzeit: August und September.

#### Rultur:

N. 2. überwintert man im Glashaufe. R. 5 im Treibhaufe ober in ber zweiten Abtheilung beffelben. Uebrigens behandelt man fie, in hinficht bes Bobens und der Fortpflanzung wie ich im Leric. B. 8. S. 367. gelehrt habe. Die sumpfliebenden Arten verlangen

auch in unseren Garten abntiche Stanbarter & Lexic. a. a. D.

#### Synonymen:

Salicornia acetaria Pall. ift Salicornia herbacea Lexic	Salicornia	acetariaPall.	ift	Salicornia	herbacea	Lexic.
---	------------	---------------	-----	------------	----------	--------

- annua Engl. Bot. ift.
- biennis Afzel. f. radicans -
- europaea β Hudl. f. —
- foliata β Linn. S. s. foliosa
- herbacea β Smith. f. radicans
- β Pall. f. perennans

## Salix Linn. G. Leric. B. 8. G. 371 - 415. Beibe.

Masculi: Amentum cylindraceum. Gal. squama Cor. o. glandula baseos nectarisera.

Feminei: Amentum cylindraceum. Cal. squama. Cor. o. Stylus 2 fidus. Ceps. 1 locularis,

2 valvis. Sem. pappola.

Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 653. Dioecia Diandria. (Famistie ber Ragenbaume, Amentaceae.)

Die systematische Eintheilung und Anordnung ber Weiden nach der Gestalt und Beschaffenheit der Blatter, habe ich schon im Leric. B. 8. S. 371. angezeigt. Die neuen Arten solgen hier, so wie im Leric. nach ihren lateinischen Speciesnamen in alphabetischer Ordnung und am Schlusse eine Synonymenliste.

- 1. Salix adscendens Engl. bot. Aufsteigende Beibe. Engl. Ascending Dwarf Willow.
  - S. foliis elliptico-oblongis subserratis apice recurvis, subtus glaucis sericeis, caule decumbente, stipulis ovatis serratis. Engl. bot. 1962. Hort. Kewens. ed. 2. v. 5. p. 361.

Diese niedrige, strauchartige Beibe ift aftig, nies berliegend, bann aufsteigend. Die Blatter find ellips tisch zänglich, fast fagerandig, an ber Spige abwarts gebogen, unten graus ober meergrun, mit feinen Sejs benhaaren befleibet. Die Afterblatter enformig, fages randia.

Baterland : England. 5 Blubzeit: April und

Mai.

2. Salix Andersoniana Engl. bot. Unbersone Beibe.

Engl, Green Mountain Sallow.

S. foliis elliptico-oblongis acutis ferrulatis pubescentulis subtus pallidioribus, stipulis dimidiatoovatis glabriusculis, ramis pubescentibus, germinibus pedicellatis glabris, stigmatibus bisidis. Engl. Hort. Kew. l. c. p. 359. bot. 23. 45.

Die Tefte find filgig, bie Blatter elliptisch = langlich. gespitt, fein fagerandig, fast filgig, unten blaggrun. Die Afrerblatter halb : enformig, glattlich. Die Frucht: fnoten geflielt, glatt, bie Rarben gefpalten.

Baterland: Schottland, an Bergen. 5 Blube

Beit: Upril und Mait

3. Salix anguftata Purfit. Schmale Beibe.

S. foliis lanceolatis acutis longiflimis bali lenlim attenuatis ferrulatis glaberrimis fubconcologibus, stipulis semicordatis, amentis praecocibus erectis glabriusculis, germinibus pedicellatis ovatis glabris, fiylo bifido, ftigmatibus bilobis. Purfli Fl. Amer.

feptent. 2.

Die Blatter find langettformig, fcmal, febr lang gefpist, nach ber Bafis ju verdunnt, fagerandig, auf beiben Griten glatt, fast einfarbig, bie Ufterblatter halb herzformig. Die Rabchen erscheinen fruber als bie Blatter, find aufrecht, glattlich. Der Fruchtkno: ten geflielt, enformig, glatt. Der Griffel ift gefpals ten, bie Marbe zweilappig. Diefe Art barf mit Salix angustifolia Willd. (f. Lexic.) hicht verwechfelt mer ben.

Bateriandt Rorbamerifa; Reu- Dort und Pen-

folvanien. 5

4. Salix aurita Linn. G. Leric. B. 8, G. 377. ben : Beibe.

S. foliis obovatis lanceolatis obtusis mucronatis, mucrone adunco, subserratis, supra viridibus pubescentibus substas cano-pubescentibus rugoso-venosis, stipulis semicordatis subintegerrimis, capsulis lanceolatis, stigmatibus sessibus. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1007.

Ein Strauch, ber felten über 2—3 Kuß hoch wird. Seine Blatter find umgekehrtenformig, langettformig, flumpf, mit einem gekrummten Mucrone versehen, oben grun, filzig, unten mit grauen weichen Saaren bekleibet, gerunzelt geabert, kaum 1.30ll lang, ganzerandig, ober saft gesägt. Die Afterblatter halb herzsformig, fast ganzrandig. Die Kapsein lanzettformige gestielt, die Narben ansigend.

Nach biefer von Willbenow verbefferten Diagnofe muß bie, in ben Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 700. n. 96. und im Leric. B. 8. G. 377. N. 15. gestrichen werben. S. meine Bemerkung bei Sallx uliginosa N. 30.

5. Salix Bonplandiana Humb. Bonplandifche Beis be. D.

S. foliis lineari-lanceolatis, apice angustatis, denticulatis, glabris, subtus glaucescentibus; amentis serotinis; sloribus hex-, aut octandris; ovariis sipitatis, glabriusculis. Humb. et Bonpl. Noy. gen. et Spec. 2, p. 20, t. 101, 102.

Ein hoher Baum, mit runben, glatten, rothen Aestchen. Die Blätzer sind linien-lanzettsormig, an beiden Enden verdünnt, am Rande gezähnelt, netzsorsmig geadert, unten graugrun, fast 4 Boll lang, 6—7 Linien breit, die Blattstiele rinnensormig, glatt, roth, sast 1/2 Boll lang; die Afterblätzer fallen früher ab als die Blätzer. Die Knospen errund, glatt, braunroth. Die männlichen und weiblichen Butthenkagthen kommen nach den Blätzern hervor; sie stehen einzeln in Blattwinkeln, auf kurzen Stielen, die an der Basis mit braunen Schuppen bedeckt sind. Die männlichen Kätzen walzenrund, fast 2 Boll lang, die Schuppen zundlich, vertiest, häutig, weichhaarig; 6—7 auch 8 fadensormige, an der Basis behaarte Staubsäden, die länger als die Schuppe sind und rundliche gelbe Un-

theren tragen; zwei fleischige, glatte, rothe, breifpalstige Drufeit, in welche bie Staubfaben eingefügt find.

Die weiblichen Katchen sind walzenrund, ungefahr I Boll lang, mit behaarter Spindel und enformigen, stumpfen, weichhaarigen Schuppen; der Fruchtknoten ift gestielt, langlich walzenrund, glatt, der Griffel kurz, mit zweilappiger Narde; an der Basis des Fruchtknotenstieles sitt eine fleischige, 2—3 lappige Druse. Die Kapsel ist eine fleischige, braunlich, einsächrig, zweiklappig und enthalt viele kleine, in Wolle einges hullte Saamen.

Baterland: Merico. 5 Blubgeit: Mai.

- 6. Salix carpinifolia Schleicher. Hainbuchenblattrige Beibe.
  - S. foliis rhomboideo oblongis glandulofo ferratis, fupra glabris, fubtus incano - tomentofis venofis, petiolis, ramulis germinibusque fericeo - incanis, amentis coaetonatis. Spr. Pugill.

Die Blatter find rautenformig : langlich, brufig, fagerandig, oben glatt, unten grau : filzig, geadert, Die Blattstiele, Aestchen und Fruchtknoten mit Seidenhaaren bekleidet.

Baterland : bie Schweiz. ? 5

- 7. Salix cerafifolia Schleicher. Kirschblattrige Beibe,
  - S. foliis oblongis utrinque acutis ferrulatis; junioribus fubintegerrimis, fubtus glaucescentibus ramulisque glaberrimis, stipulis lanceolatis, amentis ferotinis, capsulis ovatis glabris. Spr. l. c.

Die Aestchen sind glatt, die Blatter langlich, an beiden Enden gespitzt, am Rande sageartig gezähnelt, in der Jugend sast glattrandig, durchaus unbehaart, unsten graulichgrun. Die Afterblatter lanzettsormig. Die Känchen entwickeln sich spater als die Blatter. Die Kapfeln sind ensormig und glatt.

Baterland: Die Schweig. ? 5

8. Salix coerulea Engl. bot. Blaue Beibe. Engl. Blue Willow.

S. foliis lanceolatis acuminatis ferratis; subtus demum glabriusculis; ferraturis infimis glandulofis, stigmatibus bipartitis. Engl. bot. 2431. Hort. Kewens. l. c. p. 365.

Die Blatter find lanzettformig, langgespitt, fageranbig, unten glattlich; die untern Serraturen find mit Drufen verfeben. Die Narben zweitheilig.

Baterland : England : 5 Bluggeit : Upril und

- 9. Salix crataegifolia Berthol. Beißbornblattrige Beibe. D.
  - S. foliis exftipulatis obverse ellipticis, germinibus pedicellatis rugosis glabris; stylo elongato; stigmatibus duobus bisidis. Bertholoni in Journ. d. Botanique etc.

Die Blatter find elliptisch; feine Ufterblatter. Die Fruchtfnoten gestielt, gerunzelt, unbehaart. Der Grifs fel ift verlangert und tragt zwei gespaltene Rarben.

Baterland: Frankreich? 5

10. Salix decipiens Engl. bot.; foliis lanceolatis ferratis glaberrimis, floralibus dilatatis obtuliusculis, petiolis fubglandulofis, germinibus acuminatis pedicellatis, ramis glabris nitidis. Engl. bot. 1937. Hort. Kewenf. l. c. p. 353.

Die Aeste find glatt, glanzend, die Blatter lanzettsformig, sagerandig, burchaus glatt, die neben ben Bluthenkauchen ausgebreitet, ein wenig stumpf, die Blattsliele fast brufig. Die Fruchtknoten langgespitt und gestielt.

Baterland: England. Blubzeit; Mai.

11. Salix depressa Dietr. Riebergebrudte Beibe,

Sal. (cordifolia), depressa, foliis ovalibus subacutis basi cordatis integerrimis reticulato - venosis supra glabris, subtus pallidis, nervo margineque pilosis; stipulis semicordatis. Pursh. L. c.

Die Aefte find niebergebrudt. Die Blatter obal, fast gespigt, an ber Basis herziormig, gangrandig, neg-

formig geabert, oben glatt, unten blag, an ben Rips pen und am Rande behaart, Die Afterblatter halb bergformig.

Diese Art unterscheibet sich von ber herzblattrigen Beide (S. cordata Mühlenb.) burch ben niedrigen Buchs, durch gangrandige, unten an den Rippen und am Rande behaarte Blatter, burch bie Afterblatter und burch andere Merkmale.

Baterland : Nordamerika ; in Eftotiland ober Meu-Britannien (Terra di Labrador). h

12. Salix' falcata Humb. et Bonpl. Sichelformige Beibe. D.

S. foliis lanceolato-linearibus apice angustatis subfalcatis argute subremote denticulatis glabris, amentis ferotinis, squamis maculis subrotundis obsolete bidentatis villosis, storibus subheptandris, ovariis stipitatis glabris. Humb. et Bonpl. 1. c. 2. p. 19.

Gin Baum, mit cylinbrifchen, braunen, glatten Meften, bie in ber Jugend filgig finb. Die Blatter find gestielt, langett-linienformig, an beiben Enden vere bunnt, fast sichelformig, scharfsageartig gezähnelt, bie Serraturen etwas entfernt, nebformig geabert; auf beiben Seiten glatt, über 5 30ll lang, 4 ginien breit, Die Blatiftiele rinnenformig. Die Bluthenkauchen fommen fpater als bie Blatter, einzeln an ben Spigen ber Mefichen auf turgen Stielen. Die mannlithen Ragchen find chlindrifd, fast 2 3oft, bie Schuppen rund: lich, vertieft, an ber Spite unbeutlich zweigahnig, ins wendig weiß - wollig; die Ctaubfaben (gewöhnlich 7) find in eine facherformige funflappige Drufe eingefligt und langer als die Schuppe. Das meibliche Bluthen. kätzchen ist i Boll lang, hat eine wollige Spindel und enformige, gefpinte, weichhaarige Schuppen, bie breis mal furger als die Fruchtknoten find. Der Fruchtkno= ten ift burggeffielt, langlich : cylindrifc, glatt, mit zwei festfitenden, zweispaltigen Rarben gefront. Rapfel jur Beit ber Reife enfarmig; glatt, von ber Große eines Sanffaamens und tragt ben bleibenden Griffel.

Blubgeit: Dftober. Kutt. A. Erbh.

Ruch B. Fried. Purth hat in seiner Fl. Amer. septent eine Saix salcata aufgesubrt, die der vorstehens ben sehr nahe kommt, jedoch durch genaherte Serratuzen der Blatter, die in der Jugend stägig sind, derschieden zu senn scheint. Da ich sie noch nicht gesehen habe und H. Pursh die Diagnose sehr kurz angegeben hat; so muß ich die Untersuchung und Bestummung derselbeit einem andern Botaniter überkassen.

43. Salice Forfterigna Ait. Kew. Forfterifche Beibe. Engl. Forfter's Sallow.

S. foliis elliptico obovatis acutis ferratis pubefcentillis lubtus glaucis, ftipulis fornicatis, ramis pubefcentulis, germinibus pedicellatis fericeis, ftigmatibus indivilis, Engl. bot. 2344. Hort. Kewenf. 1. c. p. 359.

Die Reste find flizig. Die Bidtter elliptisch umgetehrtenformig, gespitt, sagerandig, fast silzig, unten graus ober meergrum. Die Ufterblatter gewolbt. Die Fruchtknoten gestielt, mit Seidenhaaren bekleidet, Die Rarben ungetheilt.

Baterland: Schottland. 5 Blubbeit: April und

14. Salix Humboldtiang Willd. Sumbolbtifche Beibe.

S. foliis lanceolato linearibus, apice valde angultatis argute denticulato ferrulatis glabris, amentis ferotinis, fquamis masculis ovatis acuminatis tridentatis villofo pubefeentibus, floribus polyandris, ovariis stipitatis glabris. Humboldt et Bonpl. 1. c. 2. p. 18, t. 99.

Gin Baum 3—6 Klaftern hoch, mit runben, absstehenden, in der Jugend braunen, gefurcht zestreifsten Aesten und filzigen Aestehen. Die Blatter sind gesstielt, lanzett linienformig, an der Spige sehr schmal, scharf, sagerandig, nepfarmig geadert, glatt, 3—5 Boll lang, 3—4 Linien breit. Die Blattstiele rinnensformig, inwendig silzig, 2—3 Linien lang. Die Blus

thenkathen erscheinen spater als die Blatter, einzeln an den Spigen der Aestchen. Das maimliche Kathchen ist sast 2 zoll lang und hat ensormige, langgespitte, dreispaltige, behaarte Schuppen, die fast langer als die Staubsaden sind. Die Staubsaden (6—7 auch mehrere in einer Bluthe) sind unten weichhaarig und mit salt kugelrunden, zweisacherigen, gelben Antheren gekront. Das weibliche Kathchen ist zur Zeit der Fruchts reise cysindrische faum 1½ zoll lang, hat eine filzige Spindel und ey-lanzettsormige, langgespitte Schuppen. Die Kapsel ist gestreift, evsörmig, glatt, schwarzbraun, von der Größe eines Hanssamens, eine sadrerig, zweiklappig, der Saame mit weißer Wolle bekleidet.

Die furge Diagnofe im Lericon B. 8. S. 391. N. 52. Fann geftrichen werben.

Baterland: Peru. & Blubgeit: Muguft.

15. Salix ligustrina Michaux. Ligusterartige Beibe. Engl. Champlania Willow.?

S. foliis lanceolato-linearibus acuminatis serratis, stipulis inaequaliter cordatis, petiolis villosis. Mich. hist. arb. p. 326. t. 5. f. 2.

Dieser Baum wird ungefahr 25 Auß hoch. Seine Blatter sind lanzett= linienformig, sang gespigt, säges randig, die Blattstiele mit Jottenhaaren bekleidet. Die Afterblatter ungleich berzsormig. Die Bluthen und Früchte sind mir nicht bekannt. Bielleicht ist diese Weide nur eine Abanderung von einer andern längst bekannten Art.

Baterland : Morbamerifa. 5

16. Salix Meyeriana Hornemann. Meyeriche Beibe.

S. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, petiolis fuperne glandulofis, amentis ferotinis triandris, fiaminibus reflexis, germinibus lanceolatis glabris. Willd. Arb. Hornem. catal. hort. hafn. 2. p. 921.

Die Blatter find langlich : langettformig, langge: spist, gestielt, die Stiele oben mit Drufen bejett. Die Bluthenkatchen kommen fpater als die Blatter;

bie Schuppen ber mannlichen Rabchen enthalten brei Staubfaben,' bie gurudgefchlagen find. Die Fructs knoten find langettformig und glatt.

Baterland : Dommern. 5

17. Salix obovata Pursh.; diffus, foliis obovatis obtus integerrimis supra glabris, subtus sericeo - villosis, stipulis nullis, amentis subcoaetaneis sessilibus oblongis 2 andris, squamis obovatis apice nigris pilosis. Pursh l. c.

Diese Beibe ist aftig, ausgebreitet-weitschweifig. Die Blatter sind umgekehrtenformig, stumpf ganzranbig, oben glatt, unten seidenhaarig-zottig, keine Ufterblatter. Die Bluthenkabchen ansihend, langlich, bie Schuppen umgekehrtenformig, an der Spite schwarz und behaart; die mannlichen Schuppen enthalten zwei Staubfaben.

Baterland: Nordamerifa, Eftotiland ober Reus Britannien. 5

18. Salix oxyphylla Humb. et Bonpl., Sauerblattrige Beibe.

S. foliis lanceolatis apice angustatis denticulatis glabris, amentis serotinis, squamis masculis subrotundis acutis villosis, sloribus polyandris, ovariis stipitatis glabris. H. et Bonpl. l. c. 2. p. 19.

Ein hoher Baum, mit runden, braunen, glatten Aestchen, wovon die jungern Bluthen tragen, fast eckig und silzig sind. Die Blatter sind gestielt, lanzettz sormig, gespist, an der Basis stumps, am Rande gezähnelt, nepsormig geadert, auf beiden Seiten glatt, 3—4 Joll lang, 1/2 Joll breit, die Blattstiele 2—3 Lzwien lang, rinnensormig, in der Jugend silzig; an der weiblichen Psanze sien am Grunde des Blattstiels zwei kleine, enzlanzettsormige, silzige Asterblatter, die früher abfallen als die Blatter. Die Bluthenkachen entwickeln sich spater als die Blatter; sie stehen einzeln an den Spipen der Aestchen, sind cylindrisch und haben eine wollige Spindel. Das mannliche Kahchen hat rundliche, weißlich-weichhaarige, vertieste Schuppen, die kaum eine halbe Linis lang sind; jede Bluthe (Schuppe) hat

2-8 auch mehrere Staubfaben, die am Grunde bes haart und breimal langer als die Schuppe sind. Das weibliche Kauchen ist dunn, fast anderthalb Joll, zur Zeit der Fruchtreife 5 Zoll lang, die Schuppen langlich, stumpf, weichhaarig, bleibend. Die Kapfel ist gestielt, exrund slang, braun, glatt, von der Größe eines kleinen Weizensaamens.

Diese Urt ist ber Sal. Humboldt, und S. falcata fehr nahe vermandt, unterscheibet sich aber burch die Gestalt und Größe ber Blatter und ber Kathen, auch burch die Größe ber Schuppen, ber Samenkapseln und burch einige andere Merkmale.

Baterland: Merico. 4 Blubzeit: April.

### 19. Salta pallida Humb. Blaffe Beibe. D.

'S. foliis lineari-lanceolatis, apice valde anguitatis, obfolete denticulatis, supra glabris, subtus pubescentibus, glaucis, Humb, et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 2. p. 20.

Dieser Baum wird ungefahr 4 Klaftern boch, iff fehr aftig und hat zarte, runde mit weichem Filze beschete unfruchtbare Aestichen. Die Blatter sind gestielt, Iinien-lanzettsormig, an der Basis stumpf, nach der Spike zu sehr schmal, nehformig geabert, am Rande undeutlich gezähnelt, oben grün, glatt, nur an den Rippen sitzig, unten blaßgrau oder meergrun, 5—6 Boll lang, 7—8 Linien breit, die Blattstiele rinnensformig, sitzig, an der Basis mit zwei gegenübersteschen, schiefen Afterblattern versehen. Diese sind halbberzsormig, gespigt, ganzrandig, sitzig, zurückgeschlagen, dreimal kurzer als der Blattstiel. Die Blusthen und Fruchtheile haben die H. H. Dumbaldt und Bonpland nicht beobachtet, also auch nicht beschrieben.

Baterland : Merico? ' 5

#### 20. Salix paradoxa Humb. Sonberbare Beibe.

S. foliis oblongo lanceòlatis, acutis, basi rotundatis, integerrimis, supra glabris, subtus tenuisime pubescentibus, glaucis; amentis serotinis, dioicis et androgynis; sloribus diandris; ovariis stipi-

tatis. roftratis, pubescentibus. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. 2. p. 20.

Die Aeste sind edig, glatt, schwarzpurpurroth, in ber Jugend mit grauem Filze bekleidet. Die Blatter gestielt, langlich lanzettformig, gangrandig, gespitzt, an der Basis gerundet, oben grun, glatt, unten graus ober meergrun, an der Mittelrippe rostfardig silzig. Die Blattstiele rinnensormig, silzig, 3-4 Linien lang, an der Basis mit zwei gegenüberstehenden, halbeysormigen, schiefen, silzigen Asterblattern versehen, die 4-5 mal kurzer als der Blattstiel sind.

Die Bluthenkahen einzeln, winkelständig, gestielt; die Geschlechter sind theils getrennt, theils gesmischt, d. h. in manchen Kähchen sinden sich mannsiche und weibliche Bluthen. Die mannlichen Bluthen haben eine funstappige Schuppe und zwei Staubsaben, die unten weichaarig sind und keulensormige Untherent tragen. Die Schuppen der weiblichen Bluthen, wie bei den mannlichen. Die Kapsel ist gestielt, eyrundslänglich, schnabelsormig verlängert, braun, silzig, 3-4 Linien lang; der Saame keulensormig, an der Basis mit länger Wolle umgeben.

Baterlande Merico. h Blubgeit: Dat.

21. Salix parvifolia Ait. Kew. Rleinblattrige Beibe. Engl. Small leaved Dwarf Willow.

S. foliis ellipticis Iubintegris apice recurvis, subtus glaucis serices, caule decumbente, sipulis ovatis integris. Engl. bot. 1961. Hort. Kew. ed. 2. v. 5. p. 361.

Diefer Strand ift aftig, niederliegend. Die Blate ter find eliptisch, fast gangrandig, an der Spike zus rückgetrummt, unten graue oder meergrun, die Afters blatter ensormia, ungetheilt, wodurch sich diese Art, mebst ben eliptsichen Stammblattern von der aufsteigens den Weide (S. adscendens) unterscheidet; bei jener sind die Blatter elliptische langlich, die Afterblatter stagerandig.

Baterland : England. & Blubgeit : April und

#### 22 Salix planifolia Purfh. Flachblattrige Beibe.

S. erectiuscula divaricata, ramulis laevigatis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque acutis medio ferrulatis glaberrimis patentibus planis discoloribus, ftipulis nullis, Pursh. l. c.

Diese Beibe ist etwas aufrecht, ausgebreitet und hat glatte Aestchen. Die Blatter sind langlich : langetts formig, an beiben Enden gespitzt, in der Mitte sages randig, an der Basis und Spitze gangrandig, übrigens glatt, abstehend, flach, zweisarbig. Die Afterblatter feblen.

· Laterland: Nordamerifa, Eftotiland. 5

#### 23. Salix prinoidis Pursh. Winterbeerartige Beibe. D.

S. foliis ovali-oblongis acutis remote undulatoferratis glabris fubtus glaucis, stipulis temicordatis inciso-dentatis, amentis praecocibus villosis, germinibus pedicellatis ovatis acuminatis sericeis, stylolongo, stigmatibus bisidis. Pursh I. c.

Die Blatter find oval alanglich, gefpitt, entfernt, wellenformig fagerandig, glatt, unten graugrun. Die Afterblatter halbherzformig, eingeschnitten gezahnt. Die Kanchen erscheinen früher als die Blatter und find mit Bottenhaaren bekleidet. Die Fruchtknoten gestielt, enformig, langgespitt, seidenhaarig. Die Griffellang, mit zweispaltigen Narben gekront.

Baterland: Nordamerika; Penfylvanien und Birginien. 5

# 24. Salix populifolia Schleicher. Pappelblattrige Beibe.

S. foliis subrotundo-ovatis acutis undulato-crenatis subtus glaucis sericeo-villosis, petiolis ramulisque junioribus pilosis, stipulis crenatis cordatis, amentis praecocibus, germinibus glabris, pedicellis linearibus, stylis elongatis. Spr. l. c.

Die Aestchen find in der Jugend filzig. Die Blatster rundlich sepformig, gespitt, am Rande gewellt gesterbt, unten graugrum, seidenhaarig-zottig, die Blattstiele in der Jugend behaart. Die Ufterblatter herze

formig, geferbi. Die Bluthentabden tommen fruber als die Blatter. Die Fruchtinoten glatt, gestielt, mit verlangerten Griffeln verfehen.

Vaterland: die Schweiz.? 5

25. Salix Purshiana Dietr. Purshens Beibe.

Sal. (fuscata), foliis obovato-lanceolatis acutis glabris fubserratis subtus, glaucis junioribus pubescentibus, stipulis exiguis, amentis praecocibus nutantibus, squamis obtusis intus vix pilosis, germinibus brevi-pedicellatis ovatis sericeis, stigmatibus sessibus bilobis. Pursh l. c.

Die Blatter sind umgekehrt enrund alangettformig, gespitt, unbehaart, fast fagerandig, unten graugeun, in der Jugend silzig, die Afterblatter klein, oder fehalen? Die Bluthenkatchen entwickeln sich früher als die Blatter, sind überhangend, die Schuppen siumpf, inwendig kaum behaart. Die Fruchtknotenkurz gestielt, enformig, feidenhaarig, mit ansitenden, zweilappigen Narben gekront.

Baterland : Nordamerita , Neu - York und Penfplvanien. 5

26. Salix recurpata Pursh. Gefrummte Beibe. D.

S. foliis ovato-lanceolatis acutis integerrimis margine glandulofis glabris fubtus glaucis, junioribus fericeis, stipulis nullis, amentis praecocibus recurvatis, squamis apice nigris pilis longitudine germinis, germinibus ovatis brevi-pedicellatis sericeis, stylo brevissimo, stigmatibus bisidis. Pursh. l. c.

Die Blatter find en elanzettsormig gespitt, ganzrandig, am Rande drusig, unbehaart, unten graugrun, in der Jugend mit seinen Seidenhaaren bekleidet, keine Afterblatter. Die Bluthenkathen erscheinen
fruber als die Blatter, sind gekrummt, die Schuppen
an der Spite schwarz, behaart, so lang als die ensormigen, kurzgestielten Fruchtknoten, die mit Seidenhaaren bekleidet sind. Die Griffel sind sehr kurz, die
Marben zweispaltig.

Baterlande . Reit = Berfen jo h .....

200

27. Salice ruposiris Ait. Kew. Felfenliebende Beide. D. Engl. Silly Rock Willow.

S. foliis obovatis ferratis plants acquatis utrinque fericeis, stipulis piloss, ramis pubescentibus, germinibus pedicellatis subulatis sericeis, stigmatibus indiviss. Engl. bot. 2342. Hort, scyens l. c.

Die Aeste sind flaig, die Blatter amgekehrtenformig, fagerandig flach, auf beiben Seiten mit feinen -insitherfarbenen Seidenhaaren bekleidet. Die Fruchtknoten gestielt, pfriemenformig, seidenhaarig, die Narden ungetheilt.

Beit: Aprilio

18. Salie Smithiana Willd. Smithifche Beibe; scht weichblattrige Beibe. Engl. Silky-leaved Willow.

S. foliis lenceolalismacuminatis subintegerrimis, supra glabris, subtus sericeo-mollissmis, supras lunatis minutissmis. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1003. Nota Salt (mollissmia) soliis lanceolatis acuminatis subcrenatis, subtus sericeo-meanis, sipulis lunatis minimis. Smith. Fl. brit. 3. p. 1070. Hort. Kew. l. c. p. 365. Ehrh. Arb. 79. Hoffm. germ. 343.?

Die Aefte find aufrecht = ruthenformig, febr ache, colindrisch, glatt. Die Blatter gestielt, en = langettsche mig, langgespiet, sast geferdt, oben grun, glatt, unten mit granen Seidenhaaren bedeat, die Rippen roth. Die Afterblatter sehr klein, mondformig, Kumpf, gezähnt, behaart, die Blattstiele sitzig, an der Basis ausgebreitet.

Da Derr Smith die Bluthenkätzchen nicht beschrieben und noch überdies Hoffm, germ. 343. cititt hat; so ist diese S. Smithiana Willd. nur als eine Barietät von der weichblättrigen Weide (S. mollissima Spec. pl. ed. Willd.) zu betrachten, ober dieselbe Pflanze? Willdenow, der sie in Enum. neben S. mollissima und S. holoserica aufgestellt hat, hätte, wie billig die Diagnose weiter aussuhren, und wentr sie eine besonbere bere Art ausmacht, von jenen genau unterscheiben follen.

29. Salix taxifolia Humb. et Bonpl. Tarusblattrige Beibe. D.

S. foliis approximatis; patentibus aut reflexis, fubdistichis lanceolato linearibus, acutis, obsolete denticulatis, utrinque tenuissime pubescenti-sericeis; amentis serotinis, masculis, ovato-subglobosis; sloribus diandris. Humb. et Bonpl. Nov. gen. 2. p. 18.

Ein hoher Baum, bessen untere Aeste an ber Spige berabhangen. Die Aesteden sind rund, runzlich, in der-Jugend mit weißem Filze bekleidet. Die Blatter sehr kurz gestielt, gehauft, abstehend oder zurückgeschlagen, zweireihig, (wie bei Taxus), lanzett-liniensormige gespist, undeutlich gezähnelt, mit feinem Seidenharzchen bekleidet, in der Jugend silberfarbig, 9—10 Lienien lang, i Linie breit.

Die Bluthenkachen kommen nach ben Blattern; bie mannlichen stehen zu 3-4 an den Spisen der Aestechen, sind ehrundslanglich, von der Größe einer Erbse, kunzgestielt, wohlriechend, die Schuppen umgestehrt ehrundskeilsormig, gespist, ungetheilt; zede Bluthe hat zwei ungleich lange; unten behaarte Staubsfaben, die doppelt langer als die Schuppen sind. Die weiblichen Bluthen sind noch unbekannt.

Baterland: Mexico. h. Sie wird baselbft in ben Garten kultivirt und blubt im August.

30. Salix tiliaefolia Schleich. Lindenblattrige Beibe.

S. foliis fubcordato-ovatis obtusiusculis crenato-serratis, supra glabris, subtus glauco pubescentibus, petiolis ramulisque incanis, stipulis persistentibus dentatis, amentis coaetaneis, germinibus glabris lanceolato-linearibus. Spr. 1. c.

Diese Art ist der Sal. phylicifolis zunächst verwandt. Die Aesichen sind glatt. Die Blatter fast berzensors mig, etwas stumpf, geferdt: gesägt, oben glatt, uns ten graugrun: filzig, die Blattstiele graus filzig, wie die Aestchen. Die Afterblatter bleibend, gezähnt: Die Dietr, Bartenl, 72 Guppl. 286. Bluthentabden ericheinen mit ben Blattern gu gleicher Beit. Die Fruchtinoten find glatt, langett linienformig.

Baterland: Die Schweig? 5

31. Salix uliginofa Willd. Sumpfliebende Beibe.

S. foliis obovatis, recurvato acutis apice undulato-ferratis, supra viridibus pubescentibus, subtus cano-villoss, rugoso-venosis, stipulis semicordatis dentatis, capsulis lanceolatis pedicellatis, stigmatibus subsessibus. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 1007.

Die Blatter find umgekehrt epformig, gekrummts gespigt, an der Spige wellenformig gesagt, oben grun, filzig, unten mit grauen Bottenhaaren bekleidet, gerunzelt geadert. Die Afterblatter halbherzformig, gezähnt. Die Kapfeln lanzettformig, gestielt, die Narben fast ansigend.

Diefe Art hat man mit ber Salben : Weibe (Sal. aurita L.) verwechselt ober für eine Varietät gehalten, aber sie unterscheibet sich von jener burch einen viel hoheren Wuchs, burch größere, wellensormig gefägte Blatter und burch mehrgezähnte Usterblatter; die bei
jener fast gangrandig sind. Aus diesem Grunde habe
ich Sal. aurita (f. N. 4.) nochmals aufgeführt und
die Diagnose verbessert.

Die sumpfliebende Beibe wächst in Europa im Moorboben und an Ufern ber Fluffe und Bachel h.

32. Salix Uva Urfi Parth. Sandbeerblattrige Beibe. D.

S. depressa, foliis spathulato-obovatis obtusis integerrimis, inferne margine sparse glandusolis glabris, supra nitidis, stipulis nullis, amentis serotinis laxis, squamis oblongis ciliatis, germinibus ovatis, pedicellatis glabris, stylo bipartito, stigmatibus bilobis. Pursh l. c.

Cin niedergedruckter Strauch, mit glatten Meften. Die Blatter find spatel- umgekehrtepiormig, flumpf, gangrandig, glatt, oben glanzend, an der Basis am Rande mit zerstreutstehenden Drufen hofett. Reine Afterblatter. Die Bluthenkatchen entwickeln sich spater als die Blatter, sind schlaff, die Schuppen-lang-

Mich gefrangt. Die Fruchtinoten enformig, gestielt, glatt., bie Griffel zweitheilig, bie Narben zweilappig.

Baterland: Norbamerifa; Efforiland, 5

33 Salie vaccinifolia Ait. Seidelbeechlattrige Beide.

S. foliis ovatis serratis; supra glabris, subtus glaucis sericeis, capsulps ovatis sericeis, capsulps decumbentions. Erist, bot. 2341. Hort. Kew. l. c. p. 357.

Dieser nieberliegende Sixand hat fleine erebrmige, fagerandige Blatten, die auf Der Oberflache glatt, unsten mit Geidenhaaren befleidet, find. Die Bluthenstätichen erscheinen mit ben Blattern, die Rapfeln find enformig, feidenhaarig.

Baterland: Schottland. 5 Blubgeit: April und

34. Salix veftita Purth. Betleibete Beibe.

S. repens; folis luborbiculatis integerrimis lupra glabris reticulatà-venolis, lubtus villis lericeis longimmis adpress tectis, lipulis pullis amentis ferotinis pedunculatis linearibus fericeis, germipibus ovatis lessibus villosis, stylo profunde bipartito, sigmatibus bisidis, pursa l. c.

Die Stengel und Aeste sind auf der Erde ausgebreis tet und friechend. Die Blatter jast freiseund, ganz randig, oben glatt, nessormig geadert, unten mit schr langen, weichen, angedrückten Seibenhaaren bekteidet. Die Asterblatter sehien. Die Bluthenkaben kommen später als die Blatter, sind gestielt, linienformig, seiz benhaarig. Die Fruchtsnoten enformig, answenden mit Bottenhauren bedeckt. Der Griffel ist tief zweitheilig, die Narbe zweispaltig.

Baterland: Mordamerifa; Eftotilanb.

#### Rultur:

Die neuen Beibenarten, welche bie herren hums bolbt und Bonpland in Gudamerika und Merico ente bedt haben, wollen in unferen Garten in Gewachshaus fern überwintert jeyn. 3. B. N. 12 und 14, die in Peru zu hause gehören, stellt man instemperirte Treibhaub (zweite Abtheilung eines Treibhauses) R. 5, 18,
19, 20 und 29 sind in Merico einheimisch und nehmen
mahrscheinlich mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. R. 12 wächst in Peru am sandigen Meeruser und
verlangt daher leichten Boben und eine Stelle im Treibhause. Die übrigen, welche Fried. Pursh in Nordamerika berbachtet und in der Fl. Amer. septent. beschrieben hat, und die am Kaufasse milwachsenben
Urten gedeihen unsehlbar auch in unseren Gegenden im
freien Lande, zumal wenn sie in Lustgebusche oder an
solche Stellen, die ihren naturlichen Standbrtern angemessen sind, gepflanzt werden. Uedrigens lese man
sneine Anleitung über die Kultur und die Bemerkungen
in Betress der Bestimmung der zahlreichen Weibenarten im Leric. B. 8. S. 412.

#### Spnonymen: Salix alpestris Wulf. f. Salix formola - androgyna Hopp. f. - Hoppeana Lexic. - 8. Roth, f. - fragilis - angustifolia Wulf. f. - incubacea - arbruscula Jacq. f. - coruscans - arbrusc. β. Linn. f. - foliolosa - arenaria Lightf. f. - argentea . Willd. f. - fusca - appendiculata Vill. f. - phylicifolia / -- aurita Hoffm. f. - aquatica - auftralis Schleicher. ift - Wulfeniana var. - bicolor Smith. f. - laurina Lexic. - bigeminis Hoffm. f. - praecox f. - myrtilloides -- caesia Vill. - caprea Hudf. f. - aquatica . ift - anrita - J. -- caroliniana Mich. f. - nigra - caspica Pall. f. - acutifolia

Salix cinerea Relh. f. Salix aquatica?	Lexie.
- cordata Mich. f rigida-	1
- cordifolia Pursh. f depress. N. 10	
- daphnoides Vill. f cinerea	1.1
- decipiens Hoffm.ift - fragilis	i e
- depressa Hoffm, f repens	
- discolor Schrad. f Schraderiana	to the same of the
	4
- dubia Suter. f arbutifolia - fissa Smith. f Forbyana	
Willd. f rabra	
— foetida Schleich iff — formola?	
— fragilis Host. ift — praecox	
— fusca Jacq. f. — Jacquiniana	- ,
With. ift - argentea	100
- fuscata Pursh. f Purshiana	
- glauca Willd. f formofa	
- hastata Hoppl. f Amanniana	
- Fi. dan. J lerrulata	
- helvetica Vill. [ arenaria	
- incana Mich. J Mühlenbergiana	
- Schrank. f riparia	
- lanata Roth. f argentea	
- Lightf. f fphacelata	
- lapponica Lightf. ist - arenaria	
- lavandulaefolia Lapayr. ift - riparia	
- longiroftris Mich. f conifera	
- mollissima Smith. f Smithiana N	. 27.
- monandra Arduin f purpurea L	
- Hoffm. f Helix	
- Myrlinites - f Amanniana	-
- Lights. f prunifolia	٠. س
To Danie I. L. Comment	

Salix Myrfinites Kitaib: fft Salix Waldfleiniana Lexic.
- myrtidoides Smith. f Dicksonia
- nitide Greek ( accountings
- oleaefolia Vill. f Flüggeana
montandas 107 de 6
phylicaefolia f Wulfemana -
- R linn . S migricans
- Pontederae Vill, f Pontederiana - repens 7. Hudf. f argentea -
- repens w Hindf. f avgentea -
- retula Dickl. ift - myrlinites -
- rosmarinifolia Holl, riparia
- Saffaf boelledi Forsk: f. fullferrata -
- fericea Mühl. J. in guifea with an
- ferotina: Pall. 1 aegyptiaca
- triandra Vill. Villarliae
- triftis Mühlenb. fi - Mühlenbergiana -
- uliginola Stark. f Starkiana -
- venulofa Smith. f formofa
- viminalia Vill f
- viminalis Vill. f riparia - virescens - f rubra
Rayboffannaan sinh Canishis ann an Calife B. O.
Berbefferungen und Berichtigungen im Leric. B. 8. Seite 374 Beile 15 fireiche aus: S. trandra
- 403 - 13 binter rhaumifolia febe Pall.
- 409 - I statt L. lies Sinith.
Salmasia Schreb. G. Lerie. B. 8. G. 413 Salmasie.
Cal. quinque partitus (persistens). Cor. quinquepe-
tala. Styl. o. Capfula 3 locularis, 3 valvis polyfper-
ma. Spec. pl. ed. Willd. Pentandria Trigynia (Fasmilie ber Biolenarten ober Sonibien).
. Salmasia spinosa Spr. Dornige Salmasie.
" Americalia limenta ohi enemate ourninter

S. ramis spinosis glabris, foliis oblongis punctatis, floribus paniculatis. Spreng. Spec. pl. minus cognit., in neuen Entbedungen 2. p. 166-

Diese Salmasie hat bornige, unbehaarte Aeste, langliche Blatter, die punktirt find, und tragt rispenskandige Blumen. Durch biese Kennzeichen ist sie von

ber Salmi. racemola ju unterscheiben; bet fener find bie Mefte ohne Dornen, aber behaart, bie Blatter nicht punttirt und bie Blumen in Trauben gefammelt.

Baterland: Die Infel Porto-Rico (S. Juan de Porto-Rico) und Antigua. 5 Kultur f. Leric. B. 8. 6. 413.

Salmalia gujanenlis Gmel. ift Salmalia racemola Willd. f. Leric. a. a. D.

Salmea Decand. catal, hort. monsp. p. 140 gehert

Salmia Willd. Galmie.

Spatha tri-tetraphylla, foliis alternis lanceolatis.

Spadis exlindricus undique tectus, floribus hormaphroditis intermixtis fterilibus. Hermaphroditis: Cal. margo tenuis integerrimus fuperus. Cor. nulla. Stam. quatuor longissima. Styl. nullus. Stigmata quatuor sulcata cruciatim sessila. Bacca tetragona carnosa quadrilocularis, loculis polyspermisis. Semi numerosa oblonga. Neutrius: Cal. int in Hermaphrod. Staminum loco corpuscula quatuor hemisphaerica germini imposita denticulis apice capitatis. Stigmata nulla. Willd. Mag. amic. nat. cum berol. V. 18m. p. 400. Syst. veg. ed. R. et Schult. 5. p., 35-Tetrandria Tetragynia (Familie ber Aronatten, Aroideen).

Diese Gattung unterscheibet sich burch eine 3-4 blattrige Scheibe, aus ber ein Bluthenkolben sich ersteht. Dieser ist überall mit Zwitterbluthen und auch unfruchtbaren Blumchen bebeckt. Die Zwitterbluthen baben einen obern, ganzrandigen Kelch, keine Krone; 4 Staubsäden, die sehr lang sind; vier kreuzsörmige, answeite Narben. Die Beere (Steinfrucht 2) ist vierkantig, sleischig, vierfacherig, vielsamig, der Saame länglich.

Dierber gehört die Gattung Carludorica Ruiz. et PariundiHumb. et Bonpla die ich nach Porfoon. Syn. pl. unter Ludovia abgebandelt habe. S. Nachtr. B. 4. S. 483. Man kann sie baselbst streichen und die Diagnosen ber funf aufgestellten Arten hier einschaften. Die solgenden Arten sind neu. 3. Salmia palmaefolia Willd. Palmenblattrige Salmie.

S foliis ultra medium hilobis, laciaiis oblongis coutis, petiolis teretibus. Willd. Mag. l. c. V. 1811 p. 401.

Arum hederaceum foliis bifectis rigidis et sulcatis. Plum. p. 43. t. 59.

Die Blatter sind gestielt, bis zur Mitte zweilappig, bie Einschnitte langlich, gespitt, die Stiele rund. Dies fe Art findet sich in Dersontaines herbarium.

Baterland: St. Domingo.

2. Salmia tetragona R. et Sch. Bieredige Galmie.

S. foliis profunde bifidis, laciniis linearibus lanceolatis acuminatis, petiolis tetragonis folio triplo brevioribus. Carludovia tetragona Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. pl. 1. p. 79.

Diese Art ist ber Salmia angustisolia febr nahe verwandt, auch fast wie Pothi gestaltet. Der Stengel ist kriechend, cylindrisch, so did wie ein Gansetiel. Die Blatter sind gestielt, glatt, tief gespalten, die Einschnitte linien lanzettsormig, langgespist, 1 1/2 Boll lang, 1 Boll breit: Die Blattstiele glatt, an der Bassis breiseitig; nach der Spige zu vieredig.

Baterland: Subamerita, an Bergen, in temperire ten Gegenben. 24. Rult. Arbb.

Sierher bie folgenben, unter Ludovia beschriebes nen sun Arten, namlich Ludovia (Salmia) acuminata, angustisolia, latisolia, palmata und trigona.

Salpianthus Humb. et Bonpl. Salpianthus.

Cal. (Corolla) tubulofus, limbo plicato quadridentato. Stamina tria aut quatuor unilateralia exferta. Stigma acutum. Akenium calyce perfiftente inclufum. Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Sp. ed. Kunth. 2. p. 176.

Diese Gattung hat Cavanilles unter bem Namen Boldoa ausgeführt. S. Cav. diff. 5. t. 158. Die Blumen bilden Rifpen. Sie haben eine robrisge, keichartige Krone, mit gefalteren, vierzähnigen und brei, zuweilen auch vier Staubfaben, bie unter bem Frucktknoten fieben. Die Narbe ist gespiet. Der Saame von dom bleibenden Kelche umschloffen.

Linn, Syft. Triandria Monogynia (Familie b. Mntagineen.)

- s. Salpianthus arenarius Humb. et Bonpl. Sandlies bender Salpianthus.
- S. fruticolus viccolus, foliis oblongis cano-pubelcentibus, floribus corymbolis triandris. Humb, et Bonpl. l. c. z. p. 176. Plant. aequim 13 pt. 155 t. 44. Boldon lanceolata Lagalc. Nov. Cen. et Sp. diagn. p. 10.

Ein rankender, aftiger, klebriger, starkriechender Strauch, bessen Aeste, wie die Blatter alterniren. Die Aeste sind rund, purphiroth, wie der Stengel glatt, die Aesteden silzig. Die Blatter sind gestielt, länglich, oder ey lanzettsormig; an beiden Enden verdunnt, gesspit, ganzrandig, graut fizig, vorzüglich in der Jugend, 1—2 Boll lang, ganzrandig. Die Stiele rins nensormig geseurcht, roth, dorstig filzig. Die Blusmen gestielt. Die Blumen bilden winkels und gipfels ständige, sast zweitheilige Dolden ohne Brackeen. Der kronenartige kelch ist rohrig, auswendig klebrig vorzstig, roth und hat einen vierzähnigen Rand, dessen Babne lanzettsormig, aufrecht und gespitt sind. 3 weiße, sabensormige, glatte Staubsäden, mit ausrecht ein, rundlichen Antheren gekrönt. Der Griffel ist sas densormig, die Narbe gespitt. Die Frucht rundlich, in dem bleibenden Kelch geschlossen.

Baterland: Merico, am fandigen Mecrufer, am Safen Acapulcis. h Blubgeit: April. Kult. A. Erb. ober Gib.

2. Salpianthus ovatus D. Enformiger Galpianthus. 1

Boldoa (ovatifolia), fruticola pubelcens, foliis ovatis triplinervibus integerrimis, floribus triandris. Legale, l. c. N. 229.

Der Stengel ift ffrauchartig, filzig, mit enformis gen, breifachgerippten Blattern befest, bie ganztanbig find. Die Blumen haben brei Staubfaben.

Baterland: Rens Spanien, B. Rult. A. Arbb. ober Gib.

3. Salpianthus purpureus D. Purpurrother Salpiansthus.

Boldoa (purpurascens), herbacea glabra, floribus glomeratis, 3—4 andris, Cayan, Hort, Madrit, t. 7. Lagasc. I. c. p. 10, N. 128.

Der frautartige Stengel tragt gefnaulte purpurros the? Blumen, Die mit 3 - 4 Staubfaben verfeben find.

#### 

Da bie zwei ersten Arten in Neu- Spanien (Merico) zu hause gehoren, so fielltiman sie von Junius bis Ausgust an einem beschützten Orte ins Freis und überminstert sie nachber im temperirten Preibhause ober im Glasshause. R. I liebt ein leichtes, doch fraftiges Erdreich, benn sie wachft in ihrem Baterlande im Sandboden. Man erzieht sie aus Saamen, im Mistbeete und versmehrt sie noch außerdem durch Ableger und Stecklinge.

Salpigloffis Ruiz et Pay, Fl. Peruv.

Cal. quinqueangularis; quinquefidus. Cor. infundibuliformis. Rudiment. filam. quinti inter fiamina longiora. Stylus lingulatus, utrinque denticulo notatus. Stigm. truncatum. Capl. bilocularis, 2 yalvis. Perf. Syn. pl. 2, p. 169. Didynamia Angiospermia. (Kamilie ber Bignonien).

1. Salpigloffis finuata R. et P.; foliis lanceolatis finuato-dentatis. Syst. veg. Fl. peruv. p. 163.

Gine frautartige, 2 Fuß hohe Pflanze, mit lanzetts formigen, buchtig gezähnten Blattern und blutrothen Blumen. Diese haben einen funfedigen, funfspaltis gen Kelch und eine trichtetformige Krone; funf Staubsfaben, mobon einer unfruchtbar ift; ein zungenformis ger Griffel, ber an beiben Seiten gezähnelt ift und eine

abgeffinte Rarbe tragt. Die Rapfel ift zweifacherig,

Baterland: Chili auf Sugeln. 212

Salfola Linn. S. Leric. B. 8. S. 414-423 Galge fraut.

Cal. quinquepartitus s. pentaphyllus, demum (plerumque) mutatus. Cor. nulla. Stam. 5. Stylus unicus stigmatibus 2. s. stylus unicus, exalbuminosum, snperuin, horizontale nudum, calyce arcte obvastatum. Embryo cochleatus Schrad. de Halophyt. Pallas p. 17. t. 1. s. 5. Lam. Elister. ti 181: Syst. veg. ed. Roem. et Schult. VI p. XXIII. Pentandria Dieynia. (Familie ver Metden und Gansesusgarten, Chenopobien).

Im gedachten Syft. veg, find bie bierzu gehörenben Arten in folgende Abtheilungen gebracht.

- I. Calveibus exterins post florescentiam in appendiculos 5 scariosos excrescentibus,
- II. Calycibus post florescentiam acutis, ceterum immutatis.
- III. Dubiae.
- IV. Suaedae Forsk.
- 1. Salfola annularis Poiret. Geringeltes Salftraut.

vexis obtusis. Poir. Encyc. meth. 7. p. 299,

N. 19.

Diefer Stauch wird 3 Kuß hoch, auch höber. Die Blätter steben zerstreut, sind sleischig, liniensormig, an beiden Enden stumpf, I Boll lang. Die Blusmen winkelständig, ansigend, in Köpfchen gesams meit; sie haben fünf grüne, ausgehöhlte, abstehende Kelchblätter, die den Staubfaden gegenüber steben, und einen grünen Nectarring. Der Fruchtsnoten ift Tugelrund, dreimal kurzer als die sadensormigen, oben

ausgebreitet fachen Griffel. Die Rapfel ift flein, baus tig, ber Embryo gewunden, borizontal liegend.

Baterland: Egypten: 5.

2. Salfola auftralis R. Brown. Gublides Salzfraut. D.

5. herbacea glabra ramolissima, foliis subulatis spinosis divaricatis, bracteis longioribus, perianthio solitario: fructiferi alis membranaceis venosis. Rob. Brown. Prodr. Nov. Holl.

Eine frautartige, glatte, sehr aftige Pfianze, mit pfriemenformigen, bornigen, ausgebreiteten Blattern, Bracteen, die langer als die Kelche sind, und einzelnen Blumen. Die Fruchtfelche sind hautig und geasbert.

Baterland: Neu-Solland. 24?

3. Salfola baccata Poir. Beertragenbes Galgfraut.

S. folis teretibus nitidis punctatis, fructu baccato Poir. l. c. VII. p. 298.

Suaeda baccata Forski aegypt. arab. p. 69.

Der Stengel ist strauchartig, aftig, ausgebreitet und hat grune, selten saft rostjarbige Teste. Die Blatzter sind enformig, stumpf, halb cylindrisch; glanzend, punktirt, fleischig, die untern zuweilen pfriemensormig. Die Blumen winkelständig, geknault, ansihend. Der Kelch ist sleischig, funstheilig. Keine Krone; suns Staubsäden und ein Griffel, der aber dreitheilig ist und pfriemensormige Narben trägt. Die beerartige, suns klappige, vielsaamige Frucht ist von dem bleibenden Kelche bekleidet.

Baterland: Egypten, auf Felbern bei Alexandria. h

4. Salfola baccifera Schrad.; annua erecta (procumbensve) alterne ramofa, foliis teretibus, calycibus glomeratis fucculentis convexo-pentagonis coloraratis. Schrad.

Suaeda baccifera. Pall. Ill. pl. imp. cogn. t. 41.

Die Burgel ift lang, einfach, ber Stengel frautars tig, bunn und hat lange, abmechfelnbe, ruthenformige

Aeste, die überall mit cylindrischen Blattern und anssigenden, gehäuften Blumen besetzt sind. Die Kelche sind geknault, sastig, fünsedig, zur Zeit der Fruchtzreise angeschwollen, gleichsam beerartig, purpurröthlich, die Saamen linsensörmig, ansänglich roth, dann schwarz. Der Embryo ist spiralförmig gewunden, wie bei den übrigen Salzkrautarten; liegt horizontal und hat keinen Eyweißkörper.

Baterland: Rufland? an falzigen Orten, an

b. Salfola brachiata Pall. Armformiges Salgfraut.

S. herbacea hispida, ramis oppositis, foliis oblongis acutiusculis carnosis, calvcum appendicibus explanatis coloratis. M. d. Bieb. Act. mosq. 1. p. 138. Pall. III. 11. p. 30 t. 22.

Diese jahrige Pslanze wird 6 bis 18 Boll hoch, ift gart, trautartig und mit scharfen Borften befest. Der Stengel ist etwas steif, fast gegliebert und hat entges gengesetz armformige, abstehend aufrechte Aeste. Die Blatter sind länglich, etwas gespist, fleischig, entgezgengeset, behaart. Die Blumen winkelständig; sie haben einen funftheiligen Kelch, besten Lappen anfängzlich rosenroth, nach der Bluhzeit dunkelpurpurroth, gelb, oder grausbraun sind; funf Staubsäden mit blassen Antheren und eine Fruchtknoten mit gespaltenem Griffel.

Baterland: Rufland, an bem Wolga : Fluffe und am caspifchen Meer. O

- 6. Salfola caroliniana Michaux. Carolinifches Galge fraut. D.
  - S. herbacea decumbens glabra, foliis breviusculis dilatato-fubulatis fpinefcentibus laevibus floribus digynis, gemmis fructificantibus valde turgidis, calycibus fructiferis latius explanato-alatis. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 174. Pursh. Fl. Amer. septent. 1. p. 107.

Der Stengel ift frautartig, glatt, nieberliegenb. Die Blatter find etwas turz, ausgebreitet pfriemenformig, bornig, glatt. Die Blumen haben einen zweitheiligen Griffel, funf Staubfaben und einen funftheiligen Relch, beffen Lappen zur Beit ber Fruchtreife ausgebreitet flugelformig find.

Baterland: Morbamerita; befonders Caroffna am Meerufer. 4?

7. Salfota collina Pallas. Sugel = Salztraut. D.

S. annua érecto-patula, foliis alternis mucronatis carinatis firiatisque, calycibus fructigeris Iubmarginatis. Pall. III, plant. imp. cogn. t. 26.

Diese Art wird 11/2 Fuß hoch, auch haber und hateinen aufrecht ausgebreiteten Stengel, ber grun und
weißgestreift ist; seine Aeste sind ruthenformig und auss gebreitet. Die Blatter alterniren, sind tielformig, gestreift und mit einem Mucrone versehen; bie Afterblatter klein. Die Fruchtkelche winkelfiandig, oben
abgestunt, sast gerandert.

Baterland: Rugland, auf Sugeln. O

8. Salfola craffa M. a Bieb. Dides Gaigfraut. D.

S. herbacea sublanata, ramis alternis elongatis, foliis semiteretibus obtusis inermibus, calveibus solitariis, appendicibus explanatis coloratis. M. a. Bieberst. Act. mosq. 1. p. 137. Buxb. Cent. 1. p. 9. t. 14 f. 2.

S. rofacea Marsh. casp. p. 131.

Der Stengel ist die, frautartig, zerbrechlich, sehr affig, fast wollig und hat lange, abwechselnde Aeste. Die Blatter stehen zu dreien um Stengel und Aeste, sind halbeylindrisch, stumpf, ohne Mucrone; bas außere Blatt ist größer als die beiden inneren. Die Biusmen einzeln, winkelständig; sie haben einen fünstheilisgen Kelch, funf Staubsaden und zwei Griffel. Die Lappen des Fruchtkelches sind rosenroth.

Baterland: Rufland, in ber Gegenb bes Rautafus und bes caspifchen Meers an falzigen Orten. O

9. Salfola depreffa Purlh. Riebergebrudtes Galge fraut.

S. herbacea, humifusa, ramosisima, ramulis distichis, foliis succulentis linearibus acutis gla-

bris, floribus axillaribus fossilibus, staminibus exfertis. Pursh. Fl. Amer. septent. 1, p. 197.

... Sugeda profirata Pall. Illustr. 55. t. 47.

Diese frautartige Pflanze hat einen fehr aftigen, lies genben, auf die Erde gedrucken Stengel, beffen Aeste zwei Reihen bilden. Die Blatter find saftig, linienstörmig, gespist, glatt. Die Blumen winkelständig, ansigend und haben bervorragende Staubsaden.

Beterland: Mordamerita, am Miffauri's Fluffe. O

to. Salfola ericoides M. a. Bieb. Beibenartiges Salg-

- S. fruticola, ramoullima, foliis filiformibus obtulis, floralibus brevillimis carnolo-gibbis, calycibus folitariis, appendicibus explanatis. M. a. Bieberft. l. c. p. 41.
  - S. ericifolia Adams. Hoffm. Hort. mosq. 1808.

S. dendroides Pall: Illustr. 2. p. 22. t. 14.

Der Stengel ist strauchartig, sehr aflig und hat lans ge Sprossen. Die Blatter find fabenformig, stumpf, die obern, neben den Blumen sehr kurz, fleichig hofkrig. Die Blumen tlein, einzeln, munkelstandig, ansigend. Die Lappen der Fruchtkelche braun-purpurstolb?

Paterland: Rufland, am taspischen Meere an fals gigen Orten. h

... Salfola genistoides Inff. Binfterartiges Galgfraut.

S. caule fruticolo subaphyllo, ramis numerossifiimis (sub) fasciculatis erectis, foliis alternis squamiformibus, calyce campanulato. Poiret. Encyc. meth. VII. p. 294.

Kali fruticolum hilpanic. genistae fronde. Tournef. Inst. R. H. 247.

Ein febr aftiger, 2-3 guß hober Strauch, ber in Anfebung feines Buchfes einigen Ginfferarten gleicht; feine Aefte find fast bufchelformig gestellt und mit abmechfelnben, turgen, schuppenformigen, gespitten Blattern befett. Die Blumen winkelstandig, ansigend;

fie haben glodenformige Kelde und funf Staubfaben mit langlichen Antheren. Diese Arrist im Syft, vog. ed. R. et Sch. unter den zweiselhaften Salzkrautern aufgeführt.

Baterland: Spanien. 5

12. Salfola globulifolia Poir. Egyptisches Salgtraut. D.

S. foliis carnosis ovatis subglobosis farinosis punctatis, Riginatibus subulatis. Poir. 1. c.

Suaeda vermiculata Forsk. Aegypt. Arab. 70.

Der Stengel ift ffrauchartig, aftig, ausgebreitet und mit fleischigen, epformigen, fast fugeligen? Blattern bekleidet, die mit einem feinen blaulichen Mehle bestreut und weiß punktirt find; die untern find langer als die obern. Die Narben pfriemensormig.

Baterland: Egypten, bei Alexandria, am Meers ufer. h

13. Salfola Helenae Bory.; folis linearibus basi attenuatis restexo-patentibus, glomerulis paucissoris axillaribus, caule fruticoso. Bory de St. Vinc. Willd. Ms.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels find linienformig, an ber Basis verduntt, zuruchgeschlagen abflebend, die Blumen in wenigblumige, winkelständige Knaule gesammelt.

Baterland: bie Infel St. Belena: 5

14. Salfola Hoftii Trattinnick. Softifches Galgfraut.

S. fruticola, foliis semiteretibus laxis subconfertis muticis, caule ramosissimo basi aculeato, storibus conglomeratis axillaribus corollaceis, calyce adnato. Trattinn. Archiv t. 112 Obs. bot. 3. Lief. p. 94.

Der Stengel ist holzig, strauchartig I—2 Fuß hoch, sehr astig, am Grunde mit runden, sast pfriemensormigen Stacheln besetzt; die Acste sind von unten nach oben immer kleiner. Die Blatter stehen sast gehäust, sast quirlsormig, sind halb colindrisch, schlass, undewehrt. Die Blumen geknault, winkelständig, ansstehet; die Krone ist an den Kelch gewachsen. Der Embryo spiralsormig gewunden.

Diese

Diese Art ift ber Salfola salfa L. fehr nahe verswandt, aber unterschieden burch einen strauchartigen Stengel, ber am Grunde in den Riffen ber Rinde mit geraden Stacheln verschen ift, burch ben aufrechten, febr aftigen, fast ppramidenformigen Buchs und burch kleinere, schlaffe Blatter.

Baterland : Dalmatien ; bie Infel Pago. 5

15. Salfola imbricata Forsk. Dachziegelformiges Salgs fraut. D.

S. fruticola diffusa inermis, ramis villosis, ramulis imbricatis, bracteis obtusis nudis Forsk. Aegypt. p. 57. t. 8. C.

Der Stengel ift ftranchartig, affig, unbewehrt und hat fteife Heste, beren Mestchen bachziegessormig überzeinander liegen und mit flumpfent, nachten Bracter versehen sind, wodurch sich diese Art, außer andern Merkmalen von der folgenden unterscheidet, deren Braczteen mehlig-zottig sind.

Baterland: Egypten und Arabien. '5

16. Salfola inermis Forsk. Unbewehrtes Galgfraut. D.

S. fruticosa aphylla, ramis inermibus, bracteis farinoso-villosis. Forsk. l. c. p. 57. t. 8. B.

Der Stengel ift bolzig, gestreckt und hat abwechselnsbe, bichtstehende, weitschweisige unbewehrte Aeste, die mit Bottenhaaren besetzt find, aber keine Blatter und keine Blattansage, sondern nur Bracteen (Dechblatter). Diese sind kreisrundslanggespist, ausgehobit, steif, saftig, grun, mehligszeitig, am Rande häutig und blaß. Die Blumen zahlreich, Zwitters und weibliche Bluthen sinden sich an einer Pflanze.

Baterland: Egypten, bei Alexandria. 5

17. Salfola maerophylla R. Brown. Großblattriges Salztraut. D.

S. fruticola erecta glabra glauca, foliis subulatis spinosis divaricatis, basi triquestra, bracteis divaricatis, perianthii fructiferi alis membranaceis. Rob. Brown. Prodr.

Dietr, Gartenl. 7e Suppl. Bb.

Der Stengel ift ftrauchartig, aufrecht, glatt, graus ober meergrun. Die Blatter find pfriemenformig, bornig, ausgebreitet, an ber Basis breiseitig, bie Bracteen ausgebreitet. Die Lappen ber Fruchtkelche hautig.

Baterland: Reu = Solland. 5

18. Salfola microphylla Cavan. Rleinblattriges Salzs fraut.

S. caule fruticoso, foliis fasciculatis minimis teretibus, sloribus solitariis in spicam densam approximatis. Cav. Icon. 3. p. 43. t. 287.

Hierher gehört das Synonym bei Salfola vermiculata Lexic. B. 8. S. 422. N. 29. et Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1315.

Der Stengel ift holzig, strauchartig, ungefahr 2 Suß hoch und hat runde, verlängerte, niedergebogene, zerdrechliche Aeste. Die Blätter stehen buschelsormig, sind klein, cylindrisch, fadenformig, zottig. Die Bluzmen sind in dichte Aehren gesammelt. Die Kelche fünftheilig, dreinsal langer als die Bracteen, die Staubfaben langer als die Kelche; ber Griffel ist einfach und trägt drei rothliche Narben.

Baterland: Spanien. O

19. Salfola Pallasiana Vest. Pallasisches Salzfraut.

S. herbacea erecta pilofa, ramis oppositis adfcendentibus, foliis lineari-fubulatis mucronatis internodio brevioribus, calycibus glomeratis terminalibus et axillaribus, fructiferis appendiculis coloratis. De Velt. in litt. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 240.

Eine frautartige, aufrechte, behaarte Pflanze, mit entgegengesetzen, auffleigenden Aeften. Die Blatter find linien pfriemenformig, fiechend, furzer als die Knoten. Die Blumen geknault, winkel und gipfels ftanbig, bie Lappen ber Fruchtkelche gefarbt.

Baterland: Rugland? O

20. Salfola phyfophora Schrad.; frutescens ramosa virgata, foliis succulentis tereti-depressis, calveibus fructiferis baccatis. Suaeda physophora Pall.

Illustr. pl. imp. cogn. t. 43. Salsola fruticosa Linn. Lex. B. 8. S. 416. N. 8.?

21. Salfola rigida Pall. Steifes Galgfraut.

S. fruticola, fragilis tomentola, foliis carnolis cylindraceis lanuginolis. Pall. Illustr. pl. min. cogn. p. 20 t. 12.

Salfola orientalis S. G. Gmel. IV. P. 74. t. 5. S. vermiculata Pall. It. 1. p. 488.

Diese strauchartige, sprossende Pflanze ift aufrecht, ungefahr i Fuß hoch, die Wurzel gebreht, sast einsach, fenkrecht, abgestuft, holzig, zerbrechtich. Die jahrisgen Sprossen sind steif, an der Basis mit kurzer Rolle bekleidet, zerbrechlich, wie die kurzen Aeste des Stenzgels. Die Blatter fleischig, cylindrisch wollig. Die Biumen winkelständig, ansgend, die Bracteen hausig, ungleich, gelbrothlich. Die Fruchtkelche rosenroth.

Laterland: Rufland, an Satzicen. 5

22. Salfola spissa M. a B.; herbacea ramosissima pubescens, foliis oblongis obtusis carnosis, storalibus brevissimis, calycibus solitariis, appendicibus explanatis. Marsch. a Bieberst. l. c.

. S. vermiculatae varietas pumila annua IM. a B. casp. 416. N. 18 (sub nota).

etc. Pall. Ill. 2. p. 23. t. 15. (excl. fyn, Gmel.)

Der Stengel frautartig, sehr affig, schmuzig graugrun, ber Stengel frautartig, sehr affig, schmuzig graugrun, ungefahr, eine Spanne lang. Die Blatter find langlich, flumpf, fleischig, die obern neben den Blumen furzer als die untern. Die Blumen einzeln, wechselsweise, ansihend mit drei schuppenformigen, gespisten, weiße geranderten Bracteen verschen. Die Staubsäden und Antheren sind gelb, hervorragend. Der Griffel ist zweispaltig. Der Fruchtknoten niedergedruckt halbkusgelich, der Fruchtelch rosenreth.

Baterland: Ruftland, am caspischen Meer. O 23: Salsota Suneda Poiret; foliis oblongis interdum linearibus, vix pollicaribus. Poir. I. c. VII. p. 299. Die Blatter bes Stengels find langlich, zuweilen linienformig, kaum 1 Boll lang. Diese Art ift noch nicht genau bestimmt, also noch zweiselhaft.

Baterland : Arabien ?

- 24. Salfola tamariscina M. a Bieb. Zamaristenarstiges Salztraut. D.
  - S. herbacea glabra, ramis paniculatis erectis, foliis subulatis mucronatis, calycibus geminis, appendicibus bracteis brevioribus. M. a Bieb. l. c.

Diese krautartige Pflanze wird ungefahr 2 Fuß hoch, ist graugrun, steif, aber nicht zerbrechlich, ber Stengel unbehaart, rispenartig getheilt, hat aufrechte Aeste und eine braune ber Lange nach rispig=gestreifte, fast scharfe Rinde. Die Blatter sind pfriemensormig, stedend, an der Basis hautig=ausgebreitet. Die Blusmen winkelständig, einzeln oder gepaart, die Kelchlappen kurzer als die Bracteen, die Staubsaben kaum hers vorragend, mit sehr kleinen gelben Antheren gekrönt; 2 Griffel.

Baterland: Taurien und an ber Bolga, an Teis chen und salzigen Orten. O

- 25. Salfola tetrandra Forsk. Bierfabiges Salzfraut. D.
  - S. fruticola decumbens inermis, floribus brachiatim oppolitis tetrandris. Forsk. Aegypt. Arab. p. 58. Delisle Defcr. de l'Egypt. Bot. N. 307.

Der ftrauchartige, gestreckte Stengel ift unbewehrt und hat filzige Acfie, bie, wie die Blatter einander gegenüber stehen. Die Bracteen find saftig, umfassend, die Blumen mit vier Staubfaben versehen. Diese Art variirt mit aufrechten Stengeln.

Baterland: Egypten, bei Mleranbria. 5

- 26. Salfola vera R. et Sch. Bahres Salzfraut.
  - S. foliis semiteretibus farinosis non punctatis, stigmate peltato. Syst. veg. l. c. p. 242.

Suaeda vera Forsk. Fasc. Aegypt. Arab. p. 69. Salfola farinosa Poiret. l. c. p. 298.

Die Blatter bes Stengels find halbeylindrifc, fleisichig, ftumpf, fast getrummt, mehlig, aber nicht puntstirt. Die Blumen stehen mehrentheils einzeln, zuweislen gehäuft; sie haben einen funftheiligen Kelch, teine Krone, einen Fruchtfnoten und zwei Griffel mit schildsformigen Narben.

Baterland: Egypten, bei Alexandria. O?

- 27. Salfola vermiculata M. a Bieberft. Burmformis ges Salzfraut. D.
  - S. suffruticosa pubescens, ramis paniculatis, foliis filiformibus, fasciculo axillari, storalibus brevissimis, calycibus solitariis, appendicibus explanatis. M. a Bieberst. l. c. 1. p. 146. Fl. Taur. caucas. p. 186. (excl. syn. S. orientalis).
  - S. vermiculata Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1515. (excl. Syn. Buxb. et Cav.) S. Leric. B. 8. S. 422. R. 29.
    - S. prostrata Pall. It. p. 490. t. 9.
    - S. laricina, fruticola erecta. Pall. Illustr. t. 13.

Eine holzige, ffrauchartige, immer grünende Pflanze, die I—2 Auß hoch wird. Uebrigens f. die Beschreibung im Leric. a. a. D.. Sie unterscheidet sich von der Salsola microphylla Cav. außer andern Merksmalen hauptsächlich daburch, daß ihre obern, neben den Blumen stehenden Blatter sehr klein, fleischig, and der Spize fast schuppenformig und viel kurzer als die untern sind.

Baterland: Spanien. 5

- 28. Salfola verrucofa M. a Bieb. Barziges Salzs fraut.
  - S. suffruticosa ramosissima, foliis carnosis brevissimis obtusis caducis, floralibus squamisormibus, calycibus solitariis sterilibus fructiferisque, horum appendicibus explanatis amplis. M. a Bieberst. l. c.
  - S. vermiculata. Marích. Casp. p. 145. app. N. 18.

S. gemmascens, fruticulosa erecta etc. Pall: Illustr.
11. p. 24 t. 16. Gmel. sib. 3. p. 99. N. 77. var. 11
t. 21. f. 2.

Ein kleiner aufrechter Strauch, ungefahr eine Spanne boch, mit holzigen, abwechselnden Aesten und gebuschelten Blattern. Diese find fleischig, fehr kurz, enformig, flumpf, hinfällig, die obern neben den Blumen schuppeusörmig. Die Blumen stehen einzeln zerstreut und haben junitheilige Kelche, die zur Zeit der Fruchtreise blagrosenroth sind.

Baterland: Rugland, am cafpifchen Meer. 5

29. Salfola villofa Delisle. Bottiges Salzfraut.

Siefruticola, foliis?, floribus folitarils binis ternisve, calycibus florentibus, centrisque fructiflorum albo-tomentolis. Delisle Descript, de l'Egypt. N. 309.

Der Stengel ift ftrauchartig, fehr ästig und bat abs wechselnde, dichte, ausgebreitete, silzige Aesis. Die Blumen siesen theils einzeln, theils zu zweien oder dreien beisammen in ben Winkeln der Neste und Aestschen, Die Celche sind klein, zur Zeit der Fruchtreise dreimal größer als in der Blubzeit und mit weißen Zotstenhaaren bekleibet.

Baterland: Egypten, bei Meranbria.

Einige Salsoleen baben bie H. Roem. et Schult. im Syst. vog. theils sehr kurz biagnositet, theils nur bie Namen berselben angezeigt. Diese habe ich um bes willen weggelassen, weil sie noch nicht hinreichend bes simmt sind und man daber nicht weiß, ob sie bieser oder einer andern zunächst verwandten Gattung angehören. Es sind solgende: Salsola alopecuroides Delisle; S. buxistolia il Paris.; S. celtisolia H. Berol. suppl. S. Coquimbana Mollin.; S. didyma. Lour.; S. glomerculata Delisle und S. pinnatissda.

Die Kultur ber Salzkrauter, hinsichtlich ber Stands orter ber Fortpflanzung und Nermehrung habe ich im Leric. B. g. S. 423 angegeben, und glaube, daß auch bie hier beschriebenen neuen Urten auf biefelbe Urt und Beise behandelt werden konnen. Es versieht sich übris gens von felbst, bag bie Saamen von benen in marmen ganbern einheimischen Arten in Mistbeeten ge. ausgesfaet werben muffen.

#### Synonymen:

# Salfola altissima Lexic. ift Chenopodium altissim. Bieb. - altissima Cav. f. Salfola trigyna Lexic. - aphylla Lexic. ift Anabafis cretacea Pall. - arenaria Waldt. f. Kochia arenaria - M. a Bieb. ift - dafyantha Schr. -- articulata Forsk. ift Anabasis aphylla M. a B. - atriplicifolia Spr. iff Chenopodium radiatum Schr. - Atriplicis Schult, ift - baccifera Pall. f. Anabafis foliosa Lexic. - camphorosmoides Lexic. ift - spinosissima. - canescens Pers. ift Kochia sericea Schr. - chenopodioides H. ift Chenopodium radiatum -- cinerea Pall. ift Kochia sedoides Schrad. - clavifolia M. B. et Pall. f. Anabasis foliosa Lex. - dafyacantha y. M. a B. ift Kochia arenaria Roth. - decumbens Lam. ift Salfola Kali Lexic. ericoides - dendroides Pall, f. - diffusa Thunb. ift Kochia sericea Schr. - divergens Poir. ift Chenopodium hortense Forsk. - Echinus Bill. f. Anabalis spinolissima Lexica - ericaefolia Adams f. Salfola ericoides - eriophora Hort. iff Kochia eriophora - farinofa Poir. f. Salfola vera - ferox Lipp. ift Cornulaca monacantha Delisl.

- flavescens Lexic: ift Chenopodium flavescens R.

et Sch.;

## Salfola foetida Delisl. ift Chenopodium baryosmon. - foliosa M. a B. s. Anabasis foliosa Lexic. - fruticosa Cav. f. Salsola oppositifelia -Smith. ift Chenopodium fruticolum M. a B. ift parvifolium gemmascens Pall. f. Salfola verrucosa M. a B. ! - hirfuta Lexic. ift Chenop. hirfutum Linn. - hyssopifolia Lex. ift Kochia hyssopifolia - lanata Pall. f. Salfola laniflora Lexic. - longifolia Forsk. ift Salfola oppositifolia Lexic. Soda Lam. ift maritima M. a B. ift Chenopodium maritimum - monobractea Forsk. ift Kochia muricata - mucronata - f. Anabasis spinosissima Lex. - muricata M. a B. ift Kochia sedoides Schr. Lexic. ift . muricata Schr. - nitraria Pall. f. Salfola spissa - oppositissora Pall. ift Anabasis oppositissora - orientalis Gmel. f. Salfola rigida - pilofa Pall. ift Polycnemum malacophyllum M. a B. - platyphylla Willd. ift Chenopodium radiatum Schr. - prostata Pall. f. Salsola vermiculata Orteg. ift Kochia dafyantha Schr. - radiata Desf. ift Chenopod. radiatum -- falfa Cav. ift Salfola spicata Lexic. - y. Poir. ift -- Sativa Pall. ift Chenopodium maritinum - Scoparia Linn. ift

### Salfola - Scoparia M. a B. ift Kochia Scoparia Schr. - fedoides Lexic. ift - fedoides - lericea Ait. Kew. ift fericea' - fetifera Lagalc. ift Chenopod, fetigerum Dec. - fibirca Koel. ift Anabasis cretacea Lexic. - Siverf. Pall. ift Chenop. Scoparia Linn. Kochia Schr. - Songarica Siev. ift - -Lexic. - fpicata Pall. ift Salfola glanca Lexic. ift Chenopod. spic. R. et Sch. - spinifex Pall. ift Anabasis spinosissima Poir. ift Kochia spinisex? - spinosa Lam. ift Salsola Tragus Lexic. - Rellata Desf. ift Chenopod. radiatum Schr. - firobilifera Hortul. ift **fpicatum** - tamariscifolia Lagasc. ift Anabasis tamariscif.

- tenuifolia Fl. taur. ift Kochia dasyantha Schr.
- « tetrandra Forsk? ift fedoides -
- vermiculata Pall. f. Salfola rigida
- Salfola Lexic. B. 8. S. 417 Beile 6 hinter hirfuta fete man: Oed. dan. S. 420 3. 7 v. unten, hinter fativa: Loesl. S. 422 3. 15 v. unten, hinter vermiculata M. B.
- Salvadora Linn. S. Leric. B. 8. S. 424. Salvadore.

  Cal. quadripartitus (f. 4 fidus) parvus, laciniis ovatis obtufiusculis. Cor. quadripartita, laciniis revolutis. Stylus brevis, stigmate simplica obtuso umbilicato. Bacca globosa unilocularis, semine sphaerico tunica callosa involuto. Lam. Illustr. t. 31. f. 2. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 3. p. 44. Tetrandria Monogynia. (Familie ber Thymelaen).
- 1. Salvddora biflora Lour. Zweiblumige Salvabore. D.

S. foliis lanceolato-ovatis, strobilis geminis, Lour. Fl. Cochinch. i. p. 110.

Gin to Fuß hoher Baum ober Strauch, mit vielen gebrehten, abstehenden Aesten. Die Blatter sind eystangettsormig, sast sagerandig, scharf und alterniren. Die Blumen bilden Zapfen, sind gepaart, b. h. es stehen beren zwei beisammen auf langen Stielen. Der Kelch ist viertheilig, klein, bleibend, die Krone hat vier Sinschnitte, die mehr ober weniger zuruckgerollt sind. Der Griffel ist zweispaltig und hat einsache Marben. Die Beere ist zweisappig, zur Zeit der Reise gelb, klein, rundlich, zweisacherig; in jedem Fache ein Sadme? der gegrannt ist, ohne Umschlag.

Baterland : Cochinchina in Balbern. 5

2. Salvadora capitulata Lour. Kopfformige Salvas bore. D.

S. foliis ovatis acuminatis, capitulis axillaribus. Lour. l. c. p. 112.

Dieser Baum erreicht die mittlere Größe und ist seine Blatter alterniren, sind fast gestielt, eysformig, langgespist, ungleich sägerandig, sehr scharf. Die Blumen in fast achtblumige Köpichen gesammelt; die gemeinschaftlichen Blumenstele sind lang, die besonsdern sehr kurz. Der Kelch ist 4—5theilig; unten bleisdend; vier prisemensörmige, zuruckgeschlagene Standsfaben, die doppelt länger als der Kelch sind. Der Erisselt rägt eine gespaltene Narbe. Die Beere ist rundlich, klein, gelb, an der Spise zweiknöpsig, einsächerig, eins samig; der Saame gegrannt.

Baterland: Cochinchina in Balbern. 5

3. Salvadora perfica Linn. f. Leric. B. 8. 6. 424.

Cissús arborea Forsk. descript. p. 32.

Rivina paniculata und Embelia f. Leric, I. c.

Die Aeste bes strauchartigen Stengels sind rund, an der Spige fast vieredig, wie die Blatter entgegengesset, unbehaart. Die Blatter: gestielt, langlich sober elliptisch, gangrandig, did. Die Blumen bilden winsklichnige Trauben, beren Traubchen horizontal sich ausbritten und nach oben zu immer kleiner sind. Der

Reich ist llein, bie Arone bleibend, blaggelb, wiertheis lig; die Ginschuitte sind enformig, gespiet, zuruchgesschlagen. Die Beere gleicht an Große einer Erbse sift ansigend, zur Beit ber Neise gelb ober schwarz, an ber Basis von dem bleibenden Kelche umgeben.

#### Rultur:

Alle brei Arten wollen in unferen Treib: ober Glass häufern überwintert fenn. Sie lieben lockere, fraftige Erbe, und lassen sich, außer ber Ausfaat bes Saamens, auch burch Stecklinge vermehren und fortpflanzen. Der Saame wird in einem Mistbeete ober in Blumentopfe ausgesäet; die letzteren werden an einen warmen Ort, 3. B. in ein Lohbeet gestellt und in der ersten Periode des keimenden Saamens beschattet und gehörig seucht erhalten.

Salvia Linn. f. Leric. B. 8. S. 424-489. Galben.

Cal. Inbcampanulatus bilabiatus, labio superiore 2—3 dentato subinde integro, inferiore bissido: Cor. ringens. Filamenta transverse pedicello affixa. Lam. Illustr. t. 20. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 58. Diandria Monogynia (Familie ber Euppenblumen. Labiatae).

Cal. bilabiatus, labio fuperiore integro aut tridentato; inferiore bifido. Corolla ringens. Stamina duo, fertilia. Antherae loculi connexive fongiffimo transverso incumbente separati; alter fertilis; alter sterilis glanduliformis. Humboldt et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. ed. Kunth. 2. p. 252.

In biesem Prachtwerke und im Syft. veg. ed. R. et Schult, sind die zahlreichen Arten biefer Gattung nach ber Gestalt bes Kelches und ber Stengelblatter systematisch geordnet und eingetheilt.

Im erwähnten Syft. veg. find bie Abtheilungen fo geffellt:

- I. Calyce trilobo ampliato. Der Reld ift groß, breis lappig.
  - 1. a. folis fimplicibus, Die Blatter find einfach.

-

- 2. b. folis divifis et compositis. Die Blatter fint getheilt und zusammengefest.
- II. Calvee tridentato subcylindrico. Der Selch ift breigabnig, fast cylindrifc.
  - 2. a. foliis sublanceolatis. Die Blatter find faft einfach.
  - 2. b. foliis oblongis aut ovatis. Die Blatter find langlich ober enformig.
  - 2. c. foliis cordatis aut haftatis. Die Blatter find bergformig ober fpiefformig.
- HI. Calyce quinquedentato et plurimum.
  - 3. a. foliis integris indivilis. Die Blatter find uns getheilt.
  - 3. 6. basi cordatis. Die Blatter find ungetheilt, an ber Basis herzsormig.
  - a. Bracteis calyce minoribus aut maritis.
  - b. Bracteis calyce majoribus perfistentibus.
  - 23. y. foliis sinuatis divisis pinnatifidis. Die Blat ter find buchtig, getheilt und halbgefiedert.
- IV. Incertae sedis vel dubiae, minus cognitae. Humboldt und Bonpland haben folgende Abtheilungen aufgestellt:
- I. Foliis integris, bast acutis aut cuneatis. Die Blatter bes Stengels find ungetheilt, an ber Basis gespigt ober keilformig.
- II. Foliis integris, bast rotundatis aut cordatis. Die Blatter find ungetheilt, an ber Basis gerunsbet, ober herziormig.
- III. Foliis integris, basi sagittatis. Die Blatter find ungetheilt, an ber Basis pfeilformig.

Die Eintheilung ber Salvien nach ber Gestalt bes Relches ist allerdings zwedmäßig und dient zur Bestimmung und Unterscheidung ber Arten; aber die vielen Unteradtheilungen, welche von den Blattformen herges leitet sind, scheinen unsicher, wenigstens nicht zuverzlässig zu senn. Deswegen habe ich keine von den vorsstehenden Eintheilungen angenommen, sondern die Are

ten, meinem Plane gemäß, in alphabetifcher Drbnung aufgeführt.

Befdreibung ber Arten in alphabetischer Ordnung nach ihren alteinischen Speciesnamen:

- 1. Salvia abyssinica Jacq. Abyssinische Salben.
  - S. foliis inferioribus lyratis, fummis cordatis, floribus verticillatis, calycibus mucronatis ciliatis. Willd. Spec. pl. 142. Jacq. coll. 1. p. 132. ic. rar. 1. t. 6.

Der Stengel ist an der Basis holzig, aufrecht, astig, 1—2 Kuß boch, oben krautartig. Die untern Blatter sind leperformig, die obersten und die Ustblatter herzsformig. Die Blumen bilden sechsblumige Quirle, die mit herzsormigen langgespisten, purpurrothen Bracsteen (Decks oder Nebenblattern) versehen sind. Die Kelche rauchdaarig, braunspurpurroth, die Zahne pfriemensormig, steis. Die Krone ist dunkelpurpursorth; violett; doppelt langer als der Kelch, der helm (Oberlippe) langlich, sehr stumps, ein wenig aufrecht, die Unterlippe breilappig; wovon der mittlere Lappen ausgerandet und gerundet ist.

Mit dieser Pflanze verwechselte man oft die Salvia abysinica Linn. Suppl. p. 88, welche als Sunost nym zur S. nilotica Murr. gehört? und die auch Vahl und Wildenow daselbst titirt haben. Unsere S. abysinica Jacq. unterscheiden die H. Roem. et Schult. in Syst. veg. 1. p. 258 von der S. nilotica durch unstere lepersormige Blatter, durch herzsörmig purpurrosthe Bracteen, durch die Relchzähne, durch dunkelpurspursviolette Kronen und durch andere Merkmale.

Baterland: Afrika (Abyffinien). 4. Rult. A. Gib.

- 2. Salvia acaulis Rottler.; foliis radicalibus obovato oblongis petiolatis, scapo piloso. Vahl. Enum. 1. p. 257. s. Leric. B. 8. 6. 25 N. 1.
- 3. Salvia acetabulofa Linn. Mant. Vahl. Enum. p. 227. f. Leric. B. 8. a. a. D. N. 2.
- 4. Salvia acuminata Ruiz. et Pav. f. Leric. B. 8. S. 426 R. 3.
- 5. Salvia acutifolia Ruiz. et Pav. f. Leric. 1. c. R. 4.
- 6. Salvia aegyptiaca Linn. f. Leric. l. c. N. 5.

- 7. Salvia Aethiopis Linn. f. Leric. 1. c. G. 427 R. 6.
- 8. Salvia africana Linn. J. Leric. l. c. G. 428 R .- 7.
- 9. Salvia agglutinans; foliis cordatis ovato-lanceolatis acutis ferratis Inbtus candicantibus, corollis pubelcentibus calyce inflato quadruplo longioribus, caule hirto vifcolo. Lagalca gen: et Spec. Nov. diagn. p. 2. N. 12. Syft. veg. ed. R. et Sch. 1. p. 582. An Salv. amethyllina Smith?

Der Stengel ist borftig-klebrig. Die Blatter herzformig, oder ey-lanzettiormig, gespitt, sagerandig,
unten mit weißen Zottenhaaren bekleidet. Die Blumenquirle fast sechsblumig, die Bracteen (Deckblatter)
epformig, langgespitt, ausgehohlt, kurzer als die Kelche, hinfallig. Die Krone ist filzig, scharlachroth,
schr glanzend, drei dis viermal langer als der ausgeblasene Kelch. Der Griffel oben zusammengedruck,
bartig, die Narbe glatt, so lang als der helm.

Diefe Salben fcheint von ber Salv. amethyftina als Art kaum verschieden zu fenn.

Baterland : Merico. 24?

- 10. Salvia algeriensis Dessont. f. Leric. R. 8. β. Sclarea africana praecox alba Herb. Vaill.
- 11. Salvia amarisima Orteg. Sehr hittere Salben.
  - S. amara Jacq. Hort. Schoenb. 3 t. 255.

Die Blatter bes Stengels haben einen sehr bitteren Geschmad. Die Blumenkrone ist blau, die Unterlippe oft mit einem weißen oder gelblichen Fleden verseben und hat drei Lappen, wovon der mittlere größer als die Seitenlappen ist. Uebrigens wie im Lexic. B. 8, S. 429 N. 9.

- 12. Salvia amethystina Smith. f. Leric. B. 8. S. 429 R. 10. S. 430 Beile 6 setze man hinzu: bie Krone ift. lebhaft violett, die Oberlippe gewölbt, ungetheilt, ausswendig mit Barthaaren dicht besetzt, die Unterlippe dreilappig.
- 13. Salvia amplexicaulis; follis cordato lanceolatis femiamplexicaulibus inaequaliter crenatis, brac-

teis cordatis acuminatis calyce brevioribus, flori-

Diese Salben, wovon ich ben Saamen vom Hn. Thouin aus Paris erhalten habe, findet sich gegenwärztig im botanischen Garten zu Eisenach. Ich bitte das her die furze, nach Lamarck und Vahl gesertigte Beschreibung im Leric. B. 8. S. 430 zu streichen und folzgende ausschrliche dasur anzunehmen:

Der Stengel ift aufrecht, fast rund, rauchhaarig, oben fehr aftig, 2-3 guß hoch. Die Acfte und Blatter entgegengefest; bie obern Aefte find aufrecht, bie unterften nieberliegend, bann auffteigenb. Die Blatter find berg : langettformig, ober linien : langettformig, ungleich geferbt, halbumfaffend, unten behaart, Die untern 4-5 Boll lang, 1-2 Boll breit, berabbans gend, bie obern boppelt fleiner als bie untern, unge= fahr 2 Boll lang, faum einen Boll breit, horizontal fiehend, am Rande mehr ober weniger wellenformig ge-Die Blumen bilben fechsblumige, entfernte Quirle, die mit berg enformigen, langgefpitten Bracteen (Rebenblattern) verfeben find; Die zwei unterften find langer, bie obern furger als bie Relche. Relch ift behaart, zweilippig, bie Dberlippe flumpf, furg. Die Krone flein, blau, bie Robre furger als ber Reld, ber Belm zusammengebrudt, auswendig behaart, fo lang als die breilappige, gurudgefchlagene Unterlippe.

Wahrscheinlich ist biese Urt im Driente einheimisch. Sie blubt im Sommer und variirt mit weißen Blusmen. Im hiesigen Garten percunirt sie im freien Lanzbe, verlangt aber in kalten Wintern, jumal wenn nicht viel Schnee liegt, eine Dede von Baumlaube u. bali

- 14. Salvia angustifolia Cav. f. Leric. B. 8. S. 430 N. 12. Synonym ist S. reptans Jacq. H. Schoenb. 3. t. 319. und S. virgat. Ort.
- 15. Salvia applanata Willd.; foliis subcordato-oblongis obtusis repando-dentatis, caule piloso-glutinoso, bracteis cordatis integerrimis calyce spinoso aequantibus. Willd. Enum. pl. Suppl. p. 3. Syst. vegetab. 1. p. 254.

Die Blatter bes krautartigen, behaart klebrigen Stengels sind langlich berziormig, stumpf, ausgeschweist-gezähnt, die Bracteen herzsormig, langgespitt, kurzer als der zweilippige Kelch, dessen Obers lippe breizähnig, die Unterlippe zweitheilig ist; die Einschnitte sind ensormig und mit einem Mucrone verssehn. Die Krone weiß, die Robre so lang als der Kelch; die Oberlippe ist leicht gewoldt, ausgerandet, die Unterlippe breitheilig, der mittlere Lappen umgeskehrt herzsormig, ausgehohlt, größer als die zwei lange lichen, aufrechten Seitenlappen.

Baterland: Subeuropa? &. Im botanischen Garten zu Berlin wird biese Pflanze im Glashause überwintert, wenigstens ist sie in gebachter Enum. Suppl. ed. Schlechtend. p. 3. mit dund F. bezeichnet.

16. Salvia argentea Linn. f. Leric. B. 8. C. 430 R. 13. 17. Salvia affurgens Humb. et Bonpl. Aufsteigenbe Salbey. D.

S. caule herbaceo subramoso adscendente pubescente, foliis ovato-ellipticis utrinque acutis crenato-serratis glabriusculis, verticillis multissoris, inferioribus distantibus, calycibus sericeo-hirsutis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. pl. 2. p. 236.

Gine frautartige, 10-12 Boll hohe Pflange, mit vieredigen, faft aftigen, auffteigenben Stengeln, bie mit gartem Filze betleibet finb. Die Blatter find eye rund : elliptifch, an beiben Enben gefpitt, geferbt : ges fagt, entgegengefest, fury gestielt, glattlich, auf ber 1 Unterflache, an ben Sauptrippen filgig, 2 Boll lana. Die Blumen fo groß, wie die bes jahrigen Biefts (Stachys annua), in vielblumige Quirle gesammelt, bie langgestielte, gipfelstandige, 3 Boll lange Aehren bilben; bie untern Quirle siehen entfernt, bie obern ges nabert. Der Relch ift glodenformig, zweilippig, mit weißen Saaren befleibet, bie Dberlippe enformig, ftumpf, mit einem febr furgen Mucrone verfeben, bie-Unterlippe zweifpaltig. Die Rrone fleischroth (nach Bonpland), bie Rohre oben bauchig, jufammenges brudt, faft fo lang ale ber Reld, Die Dberlippe helme formig = ausgebohlt, filgig, breimal furger ale bie breis

lappige Unterlippe, beren mittlerer Lappen gerundet, ameifpaltig und größer als die Seitenlappen ift.

Baterland: Merico, bei Pazcuaro. 4 Blubgeit: Ditober. Rult. A. 2 Trb. ober Gib.

- 18. Salvia aurea Linn. f. Lerit. B. 8. G. 431 R. 14.
- 19. Salvia aurita Thunb. f. Leric. B. 8. S. 432 N. 15.
- 20. Salvia austriaca Lamarck. f. Leric. B. 8. S. 432. R. 16.
- 21. Salvia ayavacenfis Humb. et Bonpl. Anavacanis fche Salben. D.

S. caule fruticolo erecto ramisque flavo-hirfutis, foliis ovatis acutis cordatis fubtus pilofis, verticillis suboctofloris diffiantibus, calycibus elongatis pilofoglandulofis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 240.

Dieser Strauch wird ungefahr 6 Fuß hoch, ist aufrecht, astig und hat gelbshaarige Aeste. Die Blatter sind ensoring, gespiet, herzsormig, unregelmäßig gesterbt, unten behaart, 2—3 Joll lang, entgegengesett, gestielt, die Stiele 4 kinien lang, wie die Neste mit gelben Borstenhaaren bekleidet. Die Blumen in 6—8 blumige Quirle gesammelt, die gipfelständig, ansihende 1/2 Fuß lange Achren bilden, deren untere Quirle entseint sichen; die Spindel der Lehre und die Blumensstiele sind scharsvorstig. Der Kelch ist 8—9 Linien lang, röhrig, zweilippig, gestreist, mit Drusenhaaren besetzt, die Oberlippe langgespitzt, pfriemensbest, die Oberlippe langgespitzt, pfriemensstenigen Einschnitten. Die Krone purpurroth, (nach Bonyland).

Baterland: Peru, besonders Ayavacam am Flusse Cutaca. h Blubgeit: August. Ruft. A. Erbh.

22. Salvia azurea Lam. f. Léric. B. 8. S. 435. N. 17. Zeile 2 statt acuminatissima sies acuminata Vent. hort. etc. Pers. syn. 1. p. 24.

Außer ben Gynonymen im Leric. gehört noch hiers her: Salvia elata Poir. Encyc. meth. 6. p. 625 und S. mexicana Walt. Fl. carol. p. 65.

Dietr. Gartenl, 2r Suppl. 20b.

23. Salvia barbata Lamarck. Bartige Galben. D.

S. foliie ovatis subintegerrimis rugosis tomentosis, calveibus dilatatis venoso-reticulatis hirsutissimis. Lam. Illustr. 1. p. 72.  $\beta$ . Foliis minimis acutioribus Poir. Encyc. meth. VI. p. 627.

Ein kleiner Strauch mit viereckigen, filgigen, grauen Aesten. Die Blatter sind ensormig, fast gangrandig, gerunzelt, did, lederartig, mit grauem Filze bekleibet, kurzgestielt, entgegengesetzt. Die Blumen winkelstanzdig, die obersten an den Aesten sast einzeln, fast anz siend, mit Jottenhaaren dicht besetzt. Der Kelch ist glockenformig, ausgebreitet, nehsormigzgeabert und hat gerundete, stumpse, gezähnelte Lippen. Die Krozne robrig, doppelt langer als der Kelch, ocherweiß.

Gine Barietat tragt fleinere, gefpitte Blatter.

Baterland; bas Kap d. g. Soffin. h. Kult. A. Gib.

- 24. Salvia Barrelieri Ettling. f. Leric. 28. 8. 6. 433. N. 18.
- 25. Salvia betonicaefolia Ettling. f. Lerit. B. 8. S. 433. N. 19.
  - S. foliis cordato-lanceolatis inaequaliter crenatis, fine bafi claufo, caulinis fubfeffilibus, caule tetragono, racemo composito terminali fubnudo cernuo. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p.246.

Der Steugel ift vierkantig, unten mit herg: langetts formigen, ungleich gekerbt: gezahnten Blattern bejeht. Die Blumen bilben zusammengesette, givfelftandige, faft nachte, übergebogene Trauben, mit gefarbten, gesfranzten Bracteen. Die Kelche find filzig.

Baterland: Rufland. 24

26. Salvia bicolor Lam.; foliis radicalibus cordatis palmatis integrisve (petiolatis), caulinis fagittato-lanceolatis inaequaliter dentatis, bracteis reflexis calyce nutante brevioribus, pilis calycis glanduliferis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 36. Desfont. Fl. atlant. 1. p. 22. t. 2. Jacq. Hort. Schoenb. 1. p. 4.

t. 7. Mirbel ann. d. muf. XV. t. 15. f. 1. Salisbury Parad. 113.

In gutem Boben variirt biese Pflanze mit einem hos heren Stengel und größeren Blattern. Liebrigens siehe im Lexic. B. 8. S. 434. N. 20. Zeile 12 und 13. von unten kann gestrichen werden.

Baterland: Algier und Marotto. 4 & Blubs geit: Mai bis Jul. Kult. A. Gib.

Salvia biflora Ruiz., et Pav. G. Leric. B. 8. G. 434. N. 21.

27. Salvia Bonplandiana Dietr. Bonplanbifche Galben.

S. (discolor), caule fruticoso erecto cano-tomentoso-ramis junioribus glutinosis, soliis ovato-lanceolatis acutiusculis, basi rotundatis integerrimis supra glabris, subtus niveo-tomentosis, verticillis suboctosoris distantibus, bracteis caducis, calveibus albo-tomentosis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 237. t. 146.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, graus silzig, assig, und hat vierectige leste, die in der Jugend grun und drusig sind; alle Theile derselben dusten einen sehr angenehmen, gewurzhaften Geruch. Die Blatter sind gestielt, entgegengeset, epslanzettsormig, an der Basis gerundet, ganzrandig, sast lederartig, oden glatt, unten schneeweißsssilzig. Del lang, die Blattstiele 1/2 Boll lang, weißssilzig. Die Aehren gipfelstandig, quirlformig, 8-9 Boll lang, die Duirle sast achtlusmig, entsernt. Der Kelch ist glodensormig, gestreist, weißssilzig, zweilippig; die Oberlippe ensormig, gestpist, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone doppelt langer als der Kelch, glanzendswieltige Unterlippe gerade, stumps, kurzer als die dreitheilige Unterlippe.

Da biese Art Schönbeit mit Wohlgeruch verbindet; so verdient sie in jeder Sammlung ausländischer Ziers pflanzen aufgenommen zu werden.

Baterland : Pern, die Andeskette. Blubgeit: August: Rult. A. Erbh. oder 2 Erbh.

28. Salvia bracteata Ruffel. Beblatterte Galbey.

bracteis foliaceis calyce longioribus, verticillis multifloris. Al. Russ. Beschreib. von Aleppo.

Horminum arabicum alatis foliis, flore rubell.

Pluckn. Almag. 186. t. 194. t. 6.

Diese Pflanze scheint als felbstftanbige Art nech zweiselhaft zu senn. Sie tragt gesteberte, scharsborftige Blatter, vielblumige Quirle und Bracteen, Die langer als die Kelche sind.

Baterland: Die Gegenb von Aleppo. 4?

29. Salvia caduca Vahl; foliis radicalibus oblongis bali angustatis duplicato-crenatis; caulinis cordatis crenatis; ramis elongatis; verticillis distantibus caducis. Vahl. Mipt. Hornem. Hort. Hafn. 1. p. 30.

Die Burgelblatter find langlich, ander Bafis femmal, boppelt- geferbt, die Blatter bes Stengels herzformig, geferbt, die Aefte vertangert mit entfernten, hinfallisgen Blumenquirlen verfeben.

Das Baterland von biefer Salben ift noch unbekannt, 5. Hornemann hat sie, in erwähntem H. Hafn mit 24 bezeichnet und hinzugefügt: "forte non diversa a Salvia campestri."

30. Salvia cacfia Humb. et Bonpl. Blagblaue Galbey. D.

S. foliis ovatis actiminatis ferratis fubtus canopube centibus, spicis terminalibus, verticillis inferioribus distantibus, bracteis caducis, calyce canefcente brevioribus. Willd. Hort. Berol. p. 40. N. 30. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 238.

Der Stengel ist strauchartig, mit enformigen langs gespitzten, sagerandigen Blattern besent, die auf der Untersläche graussitzg sind. Die Blattstele find an ber Basis mit 2 Drusen versehen. Die Blumen in diels blumige Anirse gesammelt, die gipfelstandige, 2—5 Boll lange Aehren bilben; die zwei untern Auirse sies hen entfernt, die obern sehr genähert. Die Bracteen (Nebenblätter) fallen bald ab. Der Kelch ist rohrig, kurz, graus borstig. Die Krone blagblau, auswendig silzig, die Oberlippe stumpf, die Unterlippe breilappig und stumpf:

In hinsicht auf Buchs und Sestalt ber Blumens abren gleicht biese Salben ber Salvia hispanica; von ber S. polystachia ist sie kaum zu unterscheiben,

Baterland: Gudamerifa. h Rult. A. 2 Erbh.

31. Salvia calaminthaefolia Vahl. S. Leric. B. 8. C. 435. N. 23.

32. Salvia calycina Sibthorp. Großfelchige Salben. D.

S. foliis ovatis crenatis planis reticulato-venosis incanis, calycibus trilobis dilatatis retusis mucronatis. Sibth. Fl. graec. t. 16. Smith. prodr. Fl. gr. 1. p. 13.

S. oriental frutescens foliis circinatis, etc. Tournef. cor. p. 10.

S. peregrina Rauwolfii. Gesner. ex ed. Schmidel 1. t. 12. f. 103.

Der Stengel ift strauchartig, gebreht. Die Blatzter find enformig, geferbt, flach, neuformig gedbert und mit grauem Filze bekleidet. Die Blumen so groß wie bei ber Salvia pomisera, in 4—6blumige Quirle gesammelt; sie haben einen großen glodenformigen, ausgebreiteten, am Rande gefarbten Kelch, mit gerunz beten Lappen, und eine violette ober rosenrothe Krone.

Baterland : Griechenland, an Bergen. 5

33. Salvia campestris M. a Bieberstein. Felbliebenba Galben. D.

S. foliis cordatis oblongis duplicato crenatis subrepandis hirsutis, racemis virgatis, bracteis calyce brevioribus, pedicellis tomentosis. M. a B. Fl. taur. cauc. p. 21. Willd. Enum. H. Berol. i. p. 35.

Die Burzetblatter sind groß, gerunzelt, oft mit blutrothen Fleden versehen, die Blatter des Stengels kleiner als die Burzelblatter, herzschmig, langlich, doppelt gekerbt, fast ausgerandet, scharfdorstig, entefernt. Die bluthentragenden Aeste ruthenformig, vers langert, fast ohne Blatter, dagegen mit entsernt stes henden, secheblumigen Quirlen geziert. Die Bracteen sind kutzer als die Kelche. Die Blumenstielchen silzig,

breimal furger als die Relche, bie Rronen blau und flebrig.

Diese Art gleich ber Salvia nemorosa, mit ber sie bisweilen verwechtelt wirb. Salvia caduca gehort viele leicht als Synonym ober als Barietat hierher. S. R. 29.

Baterland: Zaurien in fublichen Gegenben an Bergen und auf Felbern. 24

- 34. Salvia canariensis Linn. S. Leric. B. 8. S. 436. N. 24.
- 35. Salvia candidissima Vahl. S. Leric. B. 8. S. 437. N. 25.
- 36. Salvia cardinalis Humb et Bonpl. Cardinals: Salben. D.

S. caule herbaceo erecto ramolo hirto, foliis ovatis acuminatis cordatis ferratis fupra pilofiusculis fubtus pubefcentibus, verticillis quadri-aut fexfloris diftantibus, calycibus pilofiusculis, corollis elongatis. H. et B. l. c. 2. p. 242. t. 152.

Der Stengel ift frautartig, aufrecht, aftig, vieredig, behaart : borftig. Die Blatter find gestielt, ent: gegengefest, enformig, langgefvist, auch bergibrmig, fagerandig, oben mehr ober minber behaart, unten mit weißem, weichem Filge befleibet, 2-3 Boll lang, 18 -20 Linien breit, Die Blattfliele I bis 1 1/2 Boll lang, behaart. Die Blumen 2 3oll lang, in 4-6blumige Quirle gesammelt, welche gipfelftanbige, fast einseitige, mehr ober weniger übergebogene Mehren bilben. Der Reld ift glodenformig, zweilippig, gestreift, ein wes nig behaart; bie Dberlippe enformig, gefpitt, bie Unterlippe zweifpaltig, mit gefpisten Ginschnitten. Rrone febr fcon fcarlachroth, außerhalb, nach oben au rauchbaarig, Die Robre bauchig, boppelt langer als ber Reld; Die Oberlippe gerabe, ftumpf, ausgeran: bet, so lang als die dreispaltige, abstehende Unterlippe, beren Ginschnitte gerundet find; ber mittlere Lappen ift größer als bie gurudgeschlagenen Seitenlappen, faft ungetheilt. Staubfaben und Griffel eingeschloffen Der Griffel ift an ber Spige behaart und die zweispalztige Narbe ragt hervor.

Eine prachtige Species, bie wegen ihrer großen scharlachrothen Blumen unstreitig zu einer ber schönften biefer Gattung sich erhebt!

Baterland: Mexico, in norblichen Gegenden, an Bergen, wischen Toluca et Tianguillo. 24 Blube geit: September. Rult. A. Glb. ober 2 Trb.

37. Salvia carnea Humb. et Bonpl. Blag: ober fleisch-

S. caule fruticoso erecto ramoso glabro, foliis subrotundo-ovatis acutis cordatis crenato-serratis hirtis, verticillis multisloris, inferioribus parum remotis, calycibus hirtis. H. et B. l. c. 2. p. 242. t. 151.

Der Stengel ift ftrauchartig, aufrecht, aftig, wie bie Nefte vierectig, an ben Knoten behaart, übrigens glatt. Die Blatter find gestielt, entgegengefent, rund= lich : enformig, gefpitt, auch bergformig, geferbt : ge= fagt, auf beiben Geiten scharfborftig, 2-3 Boll lang, 21/2\300 breit, bie Blattfiiele 1 - 2 Boll lang, rinnenformig, inwendig behaart. Die Mehren gipfelffandig, quirlformig, 3 Boll lang, die Quirle oft fecheblumig, bie untern etwas entfernt, bie obern genabert. Blumen ungefahr fo groß, wie bie Blumen ber Garten: ober Citronenmeliffe (Meliffa officinalis). Die Bracteen (Ded: ober Nebenblatter) langlich, langgefpiht, furger als der Relch, abfallend. Der Relch robrig, zweilippig, gestreift, borftig, an ber Spipe gefarbt; bie Dberlippe ensormig, langgespitt, bie Unterlippe zweis spaltig. Die Krone fleischfarbig (auf ber Rupfertafel im gebachten Prachtwerke mehr icharlach als fleischroth), die Rohre oben etwas bauchig, so lang als ber Kelch; die Oberlippe vertieft (hohl), stumpf, weichhaarig= filzig, bie Unterlippe ein wenig langer als bie Dber= lippe, breifpaltig; ber mittlere Ginfchnitt ift ausge= randet = zweilappia.

Baterland: Neu-Granada, die Andeskette in Duito. h Blubzeit: Jul. Kult. A. Erbh. ober 2 Arb.

- 38. Salvie ceratophylla Linn. S. Leric. B. 8. S. 437. N. 26.
- 39. Salvia ceratophylloides Linn, Mant. G. Leric, B. 8. S. 438, R. 27.
- 40. Salvia chamaedryoides Cav. S. Leric. B. 8. S. 439. M. 28. Hierzu S. chamaedryfolia Andrews. rep. t. 416. und S. Chamaedrys Willd. Hort. Berol. 1. t. 29.
- 41. Salvia clandestina Linn, G. Leric, B, 8, G. 439. N. 29.
- 42. Salvia clinopodia Humb. et Bonpl. Wirbelborftensartige Salbey. D.

S. caule herbaceo erecto superne albo-lanato, foliis ovatis obtusiusculis basi rotundatis crenatis subtus pubescentibus, verticillis multisforis distantibus, bracteis magnis subrotundo-cordatis persistentibus, calycis albo-hirti labio inferiore breviore reflexo. H. et B. l. c. 2, p. 237. t. 145.

Der Stengel ift frautartig; aufrecht, vieredig, bes haart, oben weiß = wollig. Die Blatter find gefielt, entgegengescht, enformig, ein wenig flumpf, an ber-Bafis gerundet, ober herzibrmig, geferbt, unten filzig. Die Blumenouirle vielblumig , fugelrund , entfernt, Die Bracteen ( Nebenblatter) rundlich : enformig, langs lich, behaart, 10 Linien lang, langer als die Relche, bleibend. Der Reich ift robrig = glockenformig, zwei= lippig, mit weißen Borftenhanren befest; Die Dber-, lippe enformig, lauggespitt, boppelt furger als bie zweispaltige Unterlippe , beren Ginschnitte gurudge= fclagen find. Die Krone blagblau, die Rohre oben erweitert, etwas langer als ber Relch, glatte bie Dberlippe helmformig, ftumpf, filgig, breimal turger als die breifpaltige, gewolbte bunkelblaue Unterlippe, beren Mittellappen ausgebreitet, zweilappig und großer ift als bie Geitenlappen, Die Staubfaben haben mit der Oberlippe gleiche Länge.

Vaterland: Neu- Spanien (Merico), bei Pazcuaro und Aguafarco. 24 Blubzeit; Oftob. Kult. A. Glb. 45. Salvia coarctata Vahl. S. Leric. B. 8. S. 439. R. 30.

44. Salvia coccinea Linn, Suppl. S. Leric. B. 8. S. 440. N. 31.

45. Salvia collina Humboldt. et Bonpl. Hugelliebenbe Salben. D.

S. fruticulosa, ramis folisque subtus, albo tomentosis supra pubescentibus lanceolato-oblongis obtusiusculis basi acutis crenatis, spica longe pedunculata, verticillis multissoris approximatis, calycibus albo tomentosis. H. et B. c. 2. p. 232

Ein kleiner, aufrechter, aftiger, wohlriechender Strauch, mit vierecigen, weiß-filzigen Aesten, davon die untern oft niederliegen. Die Blatter stehen einander gegenüber nuf kurzen Stielen, sind langlich-lanzettsförmig, etwas stumpf, gekerbt, an der Basis gespitt, I Boll lang, oben grün, sitzig, unten mit weißem Filze bekleidet. Die Blumeaquirle vielblumig und bilden gipfelständige, ährenformige Trauben; die untern Duirle stehen entfernt, die obern genähert. Die Bracteen lanzettsormig, sitzig, hinfallig. Der Kelch gloechenformig, gestreift, zweilippig, weiß-filzig; die Obertippe ensormig, ungetheilt, gespitt, die Unterlippe zweitheilig, mit langgespitzten Einschnitten. Die Krone himmelblau und die Unterlippe weißgesleckt (nach Bonpland).

Baterland: Peru, befonbers Quito auf Sugeln und Bergen. 5 Blubgeit: Junius. Rult. A. 2 Er.

- 46. Salvia colorata Linn. Syft. vog p. 71. S. Leric. B. 8. S. 441. N. 32. Salvia integerrima Mill. Dict.
- 47. Salvia compressa Vahl. Enum. t. p. 275. Ventenat. hort. cell. t. 59. S. Leric. B. 8. S. 441. N. 33.
- 48. Salvia corrugata Vabl. S. Leric. B. 8. S. 442. N. 34.
- 49. Salvia craffifolia Desfont. Didblattrige Calben. D.

S. caule lanigero, foliis cordatis crenulatis subtus incanis, verticillis superis confertis sessilibus, corollae labio superiore abbreviato. Dess. arbr. et arbriss. T. 1. p. 134.

Der Stengel ift mit Bolle bekleibet. Die Blatter find herzformig, feingekerbt, unten grau. Die Blumen bilben Quirle, wovon die obern genabert und ungestielt sind. Die obere Kronenlippe ift abgekurgt.

Unter biefen Namen Salvia crassischia hat auch Cavan. in Hort. R. madrit. eine Pflanze angezeigt, die von der vorstehenden Desfontaischen verschieden zu seyn scheint. Im Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 263. ift fie unter den zweiselhaften Salvien naher beschrieben.

- 50. Salvia cretica Linn. G. Leric. B. 81 G. 442. N. 35. S. tenuisolia Rivin. monop. t. 128.
- 51. Salvia cupheaefolia Humb. et Bonpl. Cupheas blattrige Salbey. D.

S. caule herbaceo bifariam pilolo, foliis ovatoellipticis obtufiusculis bafi acutis crenatis glabris margine hirtis, verticillis bifloris valde remotis, calycibus glabris ciliatis. H. et B. l. c. 2. p. 235.

Der Stengel ift unten bolgig, oben frautartig, aftig, I bis 2 guß boch, mit Saaren befleidet, Die zwei ent: gegengefeste Reihen bilden. Die Blatter find corund= elliptifch, etwas ftumpf, an ber Bafis gefpist, geferbt, glatt, am Ranbe mit turgen; icharfen Borften verfeben , 6-9 Linien lang , gestielt, entgegengefett, bie Stiele glatt, 4-6 Linien lang. Die Blumen= quirle zweiblumig, fehr entfernt und bilben 4 Boll lange, gipfelftandige Aehren; die Blumenftiele find mit abfte-henden Drufenhaaren befest. Die Bracteen en-langettformig, langgespitt, glatt, am Ranbe gefrangt, binfallig, mit bem Relche fast gleich lang. Der Reich ift rohrig, gefurcht = gestreift, glatt, zweilippig; Dberlippe enformig, ungetheilt, gefpist, gefrangt, bie Unterlippe zweispaltig, und hat gespitte, gefranzte Die Geftalt und Farbe ber Blumenfrone Ginschnitte. ift in bem iconen Berke Nov. gen etc. nicht ermabnt.

Baterland: Peru, in Balbern. 24 Rult. A. Erbh. ober 2 Erb.

52. Salvia cuspidata Ruiz. et Pav. S. Leric. B. 8. S. 443. N. 36.

- 53. Salvia dentata Ait. Kew. S. Leric. B. 8. S. 443. S. 37.
- 54. Salvia dianthera Roth. ' 3weibeutelige Salben. D.

S. foliis lanceolato-ovatis crenatis rugosis subtus tomentosis, verticillis multissoris densissimis tomentosis aequalibus, bracteis ovali-lanceolatis, filamentis supra medium exsertis, apice bisidis diantheris. Salvia indica Heyne. Roth nov. plant. spec. Mss.

Die Blatter bes Stengels sind lanzett enformig, gekerbt, gerunzelt, unten filzig. Die Blumen bilden vielblumige, bicht wollige Duirle, die mit ovalen lanzettsormigen Bracteen versehen sind. Die Staubsäden sind an der Spive gespalten und mit zwei Untheren geskrönt, wodurch sich diese Salben zwar von andern unsterscheibet, aber beswegen kaum als besondere Species ausgestellt zu werden verdient, daher haben sie auch die herren Roein. et Schult, im Syst. veg. 1. p. 236. unter den zweiselhaften Arten angezeigt.

- 55. Salvia disermas Linn. G. Leric. B. 8. C. 444. N. 38.
- 56. Salvia dominica Linn. S. Leric. I. c. 6. N. 39.
- 57. Salvia elegans Vahl. S. Levic. l. c. N. 40. S. microculis. Poir. Enc. meth. 6. p. 414.
- 58. Salvia elongata Humb. et Bonpl. Langstielige Salben. D.
  - S. caule nerbaceo simplici cano pubescente, soliis oblongis acutiusculis basi-angustatis crenato - serratis concoloribus superne scabriusculis, spica oblonga longissima pedunculata, verticillis approximatis multisloris, calycibus piloss. Humb. et B. l. c. 2. p. 233.

Der Stengel ift frautartig, fast einfach, vieredig, gestreift und mit zuruchgeschlagenen Saaren bekleiber. Die Blatter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, langlich, etwas gespitzt, an der Basis schmal, gekerbt gesägt, oben scharf, unten on den Rippen, 1 1/2 Boll lang und

fehen weit entfernt. Die Blumen kaum 4 Linien lang, in vielblumige, genäherte Quirle gesammelt, die eine längliche, sehr langgestielte, aufrechte, gipfelsständige Aehre bilden. Die Bracteen (Rebenblätter) en langettsbrmig, sast so lang als die Kelche, bleibend. Der Kelch rohrig, gestreift, behaart, zweilippig; die Oberlippe ungetheilt, gespiht, die Unterlippe zweisspaltig, mit gespihten Einschnitten versehen. Die Krone violett, zweilippig; die Oberlippe sast helmsformig, ausgerandet, auswendig sitzig, breimal kurzer als die breilappige Unterlippe, deren mittlerer Lapspen größer als die Seitenlappen und ausgerandet ist.

Baterland: Merico, in westlichen Theilen, an Bergen. 4 Blubzeit: September.

59. Salvia excifa Ruiz. et Pav. Berriffene Galbey. D.

S. hirfuta, viscofa, foliis cordatis ovatis obtufis ferratis rugosis supra asperis, racemis spicatis nutantibus, storibus oppositis binis verticillatisque. Flor. peruv. 1. t. 36. f. 2.

Der Stengel wird 2 Fuß hoch, ist aufrecht, unter affig, undeutlich vieredig. Die Blatter sind gestielt, berz-ensormig, stumpf fagerandig, gerunzelt, oben schaff, sehr geadert, an der Basis zuweilen ungleich. Die Blumen entgegengesett, in sehr lange, überhäugende, traubenartige Lehren gesammelt, welche mit lanzettsormiger hinfalligen gefarbten Bractcen besett sind. Der Kelch hat 12 Streisen und gespiste Jahne. Die Krone ist schaft auswendig rauchhaarig, breimal langer als ber Kelch, mit hervorragenden Staubsaben.

Baterland: Peru, an Bergen. 24

60. Salvia fimbriata Humboldt, et Bonpl. Gefranzte Salben. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso tenuissime pubescente, soliis subrotundo-ovatis acutis cordatis crenato-serratis ciliatis, verticillis multissoris disantibus, calycibus hirto-pubescentibus. Humb. et B. l. c. 2, p. 241, t. 149. Varietas &. foliis fubtus cano-pubelcentibus.

Variet. 3. foliis utrinque glabriusculis.

Variet. y. foliis glabriusculis, subtus in venis

Eine frautartige, aufrechte, aftige Pflanze, mit vierectigen, filzigen Aesten, und gegenüberstehenben; kurzgestielten Blattern. Diese sind rundlich epsormig, gespigt, fast herzsormig, geserbt grifgt, mehr ober weniger gefranzt, 2 Boll tang. Die Blumen klein, in entsernte, sast sechsblumige Quirle gesammelt, und bilden tange Endahren mit sehr kleinen, gespisten, absfallenden Bracteen. Der Kelch rohrig, zweilippig, gestreist, borstig-silzig; die Oberlippe langgespistspfriemensormig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone blasblau oder violett.

Begen ber fleinen unansehnlichen Blumen ift biefe Urt als Bierpflanze nicht zu empfehlen. Sie hat einige Barictaten.

Baterland : Merico. 4 Bluby. Septemb.

- 61. Salvia formosa l'Herit. G. Leric. B. 8. S. 445. N. 4t. S. 446. Zeile 20. setze man hinzu: im tempes rirten Treibhause. (2 Trb.)
- 62. Salvia Forskalei Linn. G. Leric. B. 8. 5. 446. R. 40.
- 63. Salvia fulgens Cav. E. Leric. 1. c. Nr. 43. Hiers her gehort auch Salvia pyrifolia Dombey.
- 64. Salvia galeata Ruiz, et Pav. S. Leric, I.c. Nr. 44.
- 65. Salvia glabrata Humboldt, et Bonpl. . Glatte Salsben. D.
  - B. caule fruticoso erecto foliisque glabris subrotundis acutis cordatis argute serratis, verticillis quadri-aut octosloris, inferioribus distantibus, calycis glabriusculi labio superiore acuminato-subulato. Humb. et B. l. c. 2. p. 241:

Der Stengel ift ftrauchartig, aufrecht, aftig, 3 Buß boch, mit gefurcht : vieredigen, glatten Meften und ge-

genüberstehenden, gestielten Blattern. Diese sind rundslich, gespist, herzformig, subril gesägt, auf beiben Seiten
glatt, anderthaib Soll lang. Die Blattslicke sast belang als
bie Blatter, glatt. Die Aehren gipfelständig, 6 3oll lang,
quirlsormig, die Quirle 4—8 blumig; die untern
Quirle stehen entsernt, die obern gedrangt, mit langlichen, absallenden Nebenblattern, die ein wenig langer als die Blumenstele sind. Der Kelch ist rohrig,
zweilippig, gestreift, glattlich; die Oberlippe langges
spistspfriemensormig, die Unterlippe zweispaltig. Die
Krone violett, breimal länger als der Kelch, auswendig behaart (nach Bonpland), die Staubsaben einges
schlossen, aber die Narbe ragt hervor.

Baterland: Reu: Undalusien, an Bergen. h Blub: zeit: Septemb. Kult. A. Erbh. ober 2 Er.

66. Salvia glandulifera Cav. S. Leric. B. 8. S. 447. R. 45.

67. Salvia glechomaefolia Humboldt. et Bonpl. Gunbelrebenblattrige Galben. D.

S. caulibus herbaceis simplicibus superne pilosiusculis, foliis ovato-triangularibus obtusis, basi subcuneația crenatis glabriusculis junioribus pilosiusculis, verticillis subquinquesloris remoțis, calycis hirtilabio superiore tricuspidato. Humb. et B. l. c. 2. p. 234. t. 141.

Die Stengel, welche aus der senkrechten, perennistenden, vielzopsigen Wurzel hervorsprossen, sind fast einsach 1 ½ vis 2 Boll lang, gestreckt oder aussteigend, salt viereckig, unten glatt, oden etwas beshaart. Die Blatter gestielt, entgegengesetzt, eprundedreickig, stumps, an der Basis etwas keilsbrmig, gesterbt, gewellt, glatt, oder mit sehrkleinen, angedrückten Harchen besetzt, 6—9 Linier lang, die Blattstiele am Kande gesranzt. Die Blumen sast siehend, in entstente, sast sünsblumige Quirte gesammelt, die eine 3—4 Boll lange Aehre bilden. Die Bracteen (Nebenblätter) ersormig, langgespitzt, gesranzt, so lang als die Blumen, hinfällig. Der Kelch glockensormig, gesstreift, zweilippig; behaartz die Oberlippe ersormig,

breispigig, die Unterlipve zweitheilig, mit feingespisten Einschnitten. Die Krone himmelblau, und hat eine furze, bauchige, zusammengedruckte Rohre, die ein wenig furzer ist als der Kelch; die Oberlippe helmsformig, ausgerandet, filzig, dreimal kurzer als die breilappige Unterlippe, deren Seitenlappen kurz und zurückgeschlagen sind; der mittlere Lappen ist groß, ausgerandet zweilappig.

Baterland: Reu-Merico. 4 Blubzeit: Geptemb. Rult. A. 2 Er. ober Glb.

68. Salvia glumacea Humboldt. et Bonpl. Balgartige Salben. D.

S. caule suffcuticoso erecto ramisque pubescentibus, foliis ovatis obtusis cordatis subintegerrimis coriaccis glabriusculis, verticillis bistoris distantibus, bracteis oblongis acutis ciliatis glumaceis calycem subaequantibus, calycibus glabriusculis. Humb. et B. l. c. 2. p. 240.

Der Stengel ist aufrecht, ästig, unten holzig ausbauernd, oben frautartig, wie die Aeste stumpf vierectig und seinem Filze bekleibet. Die Blatter stehen einander gegenüber auf filzigen, 3—6 Linien langen Stielen, sind cyformig, stumps, herzsormig, sast zanzrandig, lederartig, auf beiden Seiten glatslich, am Rande gespanzt, ungefähr i Boll lang. Die Aehren verlängert, quirtsormig, die Quirte zweiblumig, entfernt. Die Bracteen langlich, gespist, gestreist, glatt, gestanzt, balgartig, fast so lang als der Kelch. Dieser ist röhrig, zweilippig, gestreist, glattlich; die Oberlippe langgespist, wie die zweispaltige Unterlippe behaart gestanzt. Die Blumenkrone hat H. Bonpland nicht beschrieben.

- 69. Salvia glutinofa Linn. S. Leric. B. 8. S. 448. N. 46.
- 70. Salvia grandistora Etling. G. Leric. B. 8. S. 449. R. 47. Syndnym. S. tomentosa Mill. dict. N. 2.
- 71. Salvia grata Vahl. S. Lexic. l. c. N. 48. statt
  Schone lies edele ober paarbluthige Salben.

72. Salvia graveolens Vahl. G. Lerit, 1. c. N. 49.

73. Salvia Habliziana Willd.; foliis pinnatis integerrinis, foliolis lanceolatis Iubacqualibus, fuperioribus (plerunque) geminatis. Willd. in Schrad. Journ. 1799. 21c5 Stud p. 289. t. 2. Jacq. eclog. Fasc. 1, p. 9. t. 3. Bot. Magaz. t. 1429.

S. scabiosaefolia M. a Biebersk?

Der Stengel wird s bis 1 1/2 Tug hoch, ift an ber Bafis oft aftig, weichhaarig und aufrecht. Die Blat: ter find ungleich gefiedert, entgegengefest, geflielt, bie Blattchen langlich : langettformig, gefpitt, unten graus filgig, bie oberften ein wenig breiter als bie untern, mehrentheils gepaart. Die Blumen in 3-6 blumige Quirle gesammelt, bie eine gipfelftanbige, aufrechte, 6-8 Boll lange Mehre bilben. Die Bracteen entgegengefest, tunblich, ausgehöhlt, langgefpint, wie alle Theile ber Pflange filgig. Der Reich ift glodenformig, gerippt, zweilippig; Die Dberlippe fehr turt, breigitnig, bie- Unterlippe zweitheilig und hat enformige, langgefpiste Ginschnitte. Die Rrone groß, rachenfor: mig; Die Dbertippe gufammengebrudt, flumpf, aus: gerandet, die Unterlippe breilappig und hat gerundete Lappen, ber mittlere Lappen ift umgefehrt bergformig, größer als bie Seitenlappen.

Baterland : Zaurien, un Bergen. 4

74. Salvia haematodes Linn. G. Leric. B. 8. G. 450. M. 50.

75. Salvia haftata Etling. G, Leric. 1. c. N. 51.

76. Salvia hirfuta Jacq. Raudhaarige Galben. D.

S. tota hirsuta, foliis oblongo ovatis crenatis, floribus spicato verticillatis, bracteis subrotundis acutis. Jacq. hort. Schoenb. 3. p. 1. t. 252.

S. foliis lanceolatis ovatis remote serratis hirtis petiolatis, spicis terminalibus verticillis superioribus confertis etc. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 37.

Salv. bracteata Poir. Encyc. meth. VI. p. 588. bierher gehort auch Salvia Sideritis Vahl Enum. 1. p. 250.

p. 250. Leric. B. 8. S. 479. No. 1, 7, bie im Syft. veg. ed. R. et Schult. in p. 221. angezeigt, aber vom Willd. in Enum nicht eiter ist. Ferner

S. phlomoides Cav. Icon. IV. t. 320.

Salvia cryptanthos Schult. Obf. N. 12.

Die ganze Pflanze ist mit langen, grauen Haaren bekleidet, der Stengel kraufartig, aftig, stumps, vierskantig, einen, in gutem Boden 1½ bis 2 Auß, hoch. Die Blätter sind gestielt, 1 Zoll lang und drüber, längelich ensförmig, auch lanzett ensstemig, entsernt gesägt, gespist. Die Blumen in sechsblumige Aufrle gesammeit, die 1—3 Zoll lange, gipfelsändige Achren bile den; die untern Quirle siehen entsernt, die odern gesnähert. Die Bratten rundlich ensstemig, langaespist, gerippt, durchaus grun, mit weißen Haaren bedeckt, vorzüglich am Rande. Der Kelch ist zweilsppig; die Oberlippe enssonig, gespiet, die Unterlippe zweitheis lig. Die Krone blau; die Oberlippe stumps, aufrecht, die Unterlippe dreilappig, weiß gesteckt.

Salvia Sideritis kann im Leric. a. a. D. geftrichen werben.

Baterland: Subeuropa? O Im hiefigen bot. Garten wird ber Saame im Fruhjahr auf bem Umsschlage eines Mistbeets, ober an der bestimmten Stelle ins Land gesaet. Die Blumen entwickeln sich im Sommer.

77. Salvia hirta Humb. et Bonpl. Borftige Galben. D.

S. caule fruticoso erecto bifariam piloso, foliis ovato-oblongis acuminatis crenato-ferratis subtus incano-pubescentibus, spicis paniculatis, verticillis remotis paucissoris, bracteis ovatis acuminatis hirsutis calyce brevioribus; deciduis, calycibus subglanduloso-pilosis. Humb. et B. 1. c. 2. p. 259.

Ein aufrechter, aftiger Strauch, mit vierkantigen Nesten, die an zwei entgegengesehren Seiten mit Borsstenhaaren besetht, übrigens glatt sind; die haare bilsten zwei Reihen. Die Blatter sind gestielt, entgegens geseht, evrund slänglich, langgespitt, gekerbt gesägt, oben grun fein sitzig, unten grausstizig, 2 Boll lang. Dietr, Gertent, ze Suppl, 286.

Die Blattstiele i Boll lang, rinnenformig, inwendig behaart. Die Blumen bilden wenigblumige, entferntsstehende Quirle, die rispenartig vertheilt sind. Die Bracteen rundlichsensormig, lang und sein gespitzt, kurzer als die Kelche, abfallend; Der Kelch ist rohrigsglockenformig, zweilippig, gestreift, wie die Blumensstiele mit kurzen Drusen tragenden Borsten versehen; die Oberlippe ungetheilt, langgespitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone purpurroth, dreimal langer als der Kelch, oben rauchhaarig (nach Bonpland). Die Staubsäden lang, hervorragend.

Diese Art ist ber Salvia glandulifera Cav. zunächst verwandt.

Baterland: die Andeskette in Peru, bei Ayavaea et villa Lucarque. Blubzeit: August. Kult. A. Arbh. oder 2 Trb.

- 78. Salvia hirtella Vahl. S. Leric. B. 8. S. 451. R. 52. Statt aufsteigende lese man feinborstige Salbey.
- 79. Salvia hifpanica Linn. G. Leric. 1. c. N. 55.
  - S. caule herbaceo retrorsum pubescente, foliis ovatis serratis acuminatis basi acutis pubescentibus, verticillis suboctossoris approximatis, calycibus albido-pubescentibus. Humb. et B. l. c. 2. p. 2301
    - S. tetragona Mönch meth. p. 373.

Diese in Syanien einheimische und in unfern Garten allgemein bekannte Pflanze fanden die S. S. Sumbolbt und Bonpland auch in Peru, besonders im Reiche Quito, bei Chillo, wo sie im Marz Bluthen tragt.

- 80. Salvia Hispanorum; albido-tomentosa, foliis lanceolatis crenulatis rugosissimis, calycibus cylindraceis acutis. Lagasca gen. et spec. nov. diagn. p. 1. n. 7. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. 1. p. 582.
  - S. cretica angustifolia Clus. Hist. 1. p. 343.

Stengel und Blatter find weiß= filzig. Die Blate ter lanzettformig, geferbt, febr gerunzelt. Die Kelche cylindrifc, gespiet. Gine felbstftanbige Urt?

81. Salvia Horminum Linn. S. Leric. B. 8. 8. 452. R. 54.

82. Salvia Humboldtiana Dietr. Humboldtische Salvie.

S. foliis lanceolato-oblongis fubcrenatis tomentofis fubfeffilibus, verticillis multifloris approximatis, bracteis ovatis acuminatis tomentofis apice coloratis caducis, caule fruticofo ramofo.

Salvia (pulchella), fruticosa, ramis glabris, junioribus cano-pubelcentibus, foliis lanceolato-oblongis apisem versus obsolete crenatis supra pubescentibus subtus albo-tomentosis, verticillis multifloris approximatis, calycis albo-tomentosis labio superiore tridentato. Humboldt et Bonpl. l. c. 2. p. 233. t. 140.

Diefer-Bierftrauch wird 3 Fuß hoch, auch hober; feine Lefte find glatt, in ber Sugend mit grauem Filze befleibet. Die Blatter find febr turggestielt, fast an= fibend, langlich = langettformig, gespitt, gangrandig, nach der Spite ju undeutlich geferbt, (an ber Abbilbung fast fagezahnig), ungefahr 1 Boll lang, auf ber Unterflache weiß : filzig. Die Mehren einzeln, gipfelftanbig. geffielt, quirlfornig, die Duirle vielblumig, genahert. Die Bracteen enformig, langgefpigt, weiß-filbig, an ber Spige gefarbt, abfallend. Die Blumen 4 Linien lang. Der Relch ift glodenformig, geftreift, meiß: filgia, zweilippig; bie Dberlippe ftumpf, breis, bie Unterlippe zweizahnig; bie Bahne find alle gefpint. Die Krone ift himmelblau und hat mit bem Relche glei= de Lange. Die Dberlippe helmformig : gewolbt, aus: gerandet, filgig; bie Unterlippe doppelt langer als bie Berlippe, breispaltig, mit gerundeten gappen, wopon ber mittlere ausgerandet, boppelt langer und breis ter ift als bie Seitenlappen.

Baterland: Merico. 5 Rult. A. Glh.

83. Salvia japonica Thunb. C. Leric. B. 8. C. 453. N. 55.

84. Salvia inamoena Schousb. Vahl. S. Leric, l. c. N. 56.

85. Salvia incarnata Etling. G. Leric. B. 8. 8. 454. N. 57.

86. Salvia indica Linn. 'S. Beric, 1. c. N. 59. G. 455 Beile 14. fese man hinzu: Gie nimmt auch mit Durch= winterung im Glashaufe (Drangeriehaus) vorlieb.

87. Salvia integrifolia Ruiz. et Pav. S. Leric. B. 8. S. 455. N. 60.

88. Salvia interrupta Schousb. G. Leric. 1. c. N. 61.

89. Salvia involucrată Cav. S. Leric. B. 8. S. 456. N. 62.

90. Salvia laciniata Willd. Berichlitte Galben.

S. foliis pinnatifidis rugolis, laciniis linearibus inaequalibus obtufiusculis, verticillis multifloris, inferioribus diffantibus, bracteis subrotundis cordatis acutis. Willd. Enum. Hort. Berol Suppl. p. 2. Schult. Obs. bot. p. 11.

Die Blatter bes Stengels sind halbgesiedert, gerunzelt, die Einschnitte ungleich, (rundlich gekerbt nach Schult.) etwas stumps. Die Blumen bitden vielzblumige Quirle, wovon die untern entsernt steden. Die Bracteen sind rundlich, herzsörmig, gespitzt. Der Kelch ist zweilippig, drussigs behaart, die Oberlippe dreizähnig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone dreimal größer als der Kelch; die Oberlippe gewöldt, blaßblau, die Unterlippe dreitheilig; die Seitenlappen sind blaßblau, langlich, aufrecht, kleiner als der Mittellappen, der gerundet, ausgerandet und weißist.

Baterland : Gudeuropa? 24

91. Salvia laevigata Humb. et Bonpl. Glatfliche Galben. D.

S. caule fruticolo erecto glabriusculo, foliis ovatis acuminatis crenato-ferratis, verticillis subquadristoris confertis, bracteis ovatis acutis calyce longioribus caducis, calycis pilosusculis. Humbet B. l. c.

Der Stengel ift strauchartig, aufrecht, vieredig, glattlich. Die Blatter find langgeflielt, entgegenges febt, enformig, langgespigt, geterbt, fageartig ges

gabnelt, glatt, an ber Bafis gerunbet, faft ungleich, 2-4 Boll lang, 1-3 Boll breit. Die Blattfliele faft fo lang als die Blatter. Die Blumen furggeftielt, in genaberte, fast vierblumige Quirle gefammelt, die gipfelftanbige, bichte Uchren bilben. Die Bracteen elliptifche enformig, gefpist, violett, langer als ber Relch, an ber Gpibe ber Uehre fast ichopfformig über einander lies gend, abfallend. Der Relch rohrig, zweilippig, gestereift, faft behaart, violett; bie Dberlippe enformig, langgefpist, auffteigenb, die Unterlippe boppelt furger als Die Dberlippe, zweispaltig, mit langgespitten; que rudgeschlagenen Ginschniften verfeben. Die Krone viel langer als ber Relch, robrig, zweifippig, glatt, ungefahr 1 Boll lang, purpurrothlich ober blaulich : vio: Ictt, bie Rohre bauchig, aufrecht; Die Dberlippe gerade, ftumpf, oben fein behaart, etwas langer als bie breilappige, zuruchgeschlagene Unterlippe, beren mitt= lerer Lappen gerundet und großer ift als die Seitenlap= Die Staubfaben find fast eingeschlossen, aber bie Marbe ragt hervor.

Die großen violetten Blumen, fo wie biefelben auf ber im gedachten Berke beigefügten Aupfertafel bargesftellt find, gewähren ein liebliches Anfehen und baher verbient biefe Art als Zierpflanze empfohlen zu werden.

Baterland: Merico, in ber Nahe ber hauptstadt. 5 Blubzeit: Jul. und August. Rult. A. Glh.

92. Salvia lamiifolia Jacq. Bienensaugblattrige Galben. D.

S. fruticosa glabra, foliis ovato acuminatis aequaliter crenato-serratis, racemis simplicibus, petiolis basi bicallosis, verticillis sex-octo storis, Jacq. Hort. Schoenbr. 3. t. 318.

Die Blatter bes strauchartigen, glatten Stengels sind enformig-langgespist, ungleich gekerbt-gefägt. Die Blumen bilben 6 — 8blumige Quirle.

Diese Art hat Willdenow in Enum. H. Borl. 1. p. 40. gur Salvia polystachya Ort. et Vahl. gezogen, aber sie unterscheibet fich von jener burch einen ftrauch artigen Stengel, burch langlich langettformige Brae

cteen, und burch bie Kronen, bie boppelt langer als bie Relche finb.

Baterland : Merico? 5

- 93. Salvia lanceolata Brouff. Langettblattrige Salben.
  - S. foliis lanceolatis obtufis remote ferratis subtus pubescentibus petiolatis, spica racemola alari, verticillis bissoris, bracteis lanceolatis pedunculum subaequantibus. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 37. Broussonet. c. monsp. Jacq. fil. Eclog. Fasc. 2. p. 22. t. 12.
    - S. reflexa Hornem. En. pl. hort. hafn. 1. p. 34.

Der Stengel wird i Fuß boch und bober, ist aufrecht, astig, viereckig und silzig. Die Blatter sind gestielt, lanzettsormig, schmal-liniensormig; stumpf, an
der Basis nach dem Blattstiele zu schmaler als oben,
entfernt, stumpf gesagt, oben glatt, unten silzig,
i Boll lang und langer. Die Blumen gestielt, entgegengesett und bilden quirtsormige, 4—5 Boll lange Aebren, die in Theilungswinkeln und an den Spiten
der Aeste sich entwickeln. Die Bracteen sind schmal,
linien-lanzettsormig, so lang als die Blumenstiele.
Der Kelch ist glockensormig, zweilippig; die Derlippe
ensormig, gespitt, die Unterlippe zweispaltig. Die
Krone himmelblau, die Oberlippe ausgerandet.

In Garten wird, diese Art bisweilen mit der rauchshaarigen Salben (S. hirta) auch mit S. angullisol. Mich. verwechselt. Ihr Vaterland ist noch unbekannt. Sie ist einsährig und wird im hiesigen Garten, hinsichtslich ber Aussaat bes Saamens wie S. hirsuta behandelt.

- 94. Salvia latifolia Vahl. S. Leric. B. 8. 8. 47. R. 63.
- 95. Salvia lavandulaefolia Tournef. Vahl. S. Leric. l. c. S. 467. Zeile 14. von unten fete man hinter hifpanica: lavandulaefolia. Zeile 13. v. unten ftatt 5-8 ließ 3-6.
- 96. Salvia lavanduloides Humb. et Bonpl. Lavenbelartige Salben. D.

S. caule foliisque cano-pubescentibus subtus albidis lanceolatis acutis crenatis, verticillis multissoris, calycibus pubescentibus. Humb. et B. l. c. 2. p. 231.

Der Stengel ift frautartig, aftig, vieredig, wie Die Mefte grau : filzig , mit gurudgefchlagenen Saaren befett. Die Blatter find furggeftielt, entgegengefett, langettformig, geferbt, an ber Bafis gangranbig, auf beiden Seiten filzig, unten weißlich, anderthalb bis 2 Boll lang. Die Blumen find ungefahr fo groß wie bie Blumen bes Aderthymians (Thymus Acinos), in genaberte 10-12blumige Quirle gesammelt , Die gipfelftanbige, 2 Boll lange Mehren bilben. Der Relch . ift robrig, glodenformig, zweilippig; geftreift, graus. filgig, blaulich; bie Dberlippe ungetheilt, gefpist, mit einem turgen Mucrone verfeben, Die Unterlippe zweispaltig , mit gespitten Ginschnitten. Die Krone blagblau, die Robre taum fo lang als ber Relch; bie & Dberlippe furg, gerundet, eingebrudt, bie Unterlippe breifpaltig, gewolbt, jurudgefchlagen, breimal großer smale bie Dberlippe; ber mittlere gappen ift ausgerans bet, großer als bie Seitenlappen.

Bon ber vorhergehenden, lavenbelblättrigen Salben (S. lavandülaefolia) unterscheidet sich diese Art hauptsächlich durch einen frautartigen Stengel durch die Gestalt und Bekleidung der Blätter und durch mehreblumige Duirle; bekijener ist der Stengel strauchattig, nur. 3—6 Joll hoch selten hoher, aufrecht, rundlich, oben astig, die Blätter sind kaum 1 Joll lang, die Duirle 4—5blumig.

Baterland: Neu . Merico, bei Pazcuard an Ufern ber Teiche. 4 Bluhzeit: Septemb. Kult. A. 2 Erb. ober Glh.

- 97. Salvia leucantha Cav. S. Lexic. B. 8. S. 457. N. 65.
  - 98. Salvia leucocephala Humb. et Bonpl. Beiftopfige. Salben. D.
    - S. caule fruticoso erecto ramisque cano-tomentosis, foliis ovatis obtusiusculis cerdatis crenatoserratis subtus incano-tomentosis, spicis ovatis,

verticillis multifloris arcte confertis, calycibus candidis lano-tomentolis. H. et B. l. c. 2. p. 243.

Ein aufrechter, afliger 3 Sug hober, gerucilofer Bierfrauch, mit vieredigen , grau : filgigen Geften. Die Blatter find gestielt, entgegengefett, enformig, an ber Spipe fchmal, etwas ftumpf, an ber Bafis berge formig, geferbt gefagt, bidlich, negformig, geabert= gerippt, oben grun, filgig, unten mit weißem Filge bithe bededt, 2 Boll lang und langer. Die Blattfliele 3-5 Linien lang. Die Mehren-gipfelftanbig, enfor= mig, 2-3 Boll lang und langer, quirlformig, bie Quirle vielblumig, fehr genabert. Die Bracteen ep= formig, gefpigt, furger als bie Relche, wie bie Ctamm. und Ufibiatter filzig. Der Reld ift robrig, zweilippig, weiß: filgig; faft wollig; bie Dberlippe epformig, gefpitt, bie Unterlippe zweispaltig und bat gespitte Ein-fchnitte. Die Krone blau- violett, bie Rohre etwas fånger als ber Relch ober mit biefem gleich lang; bie Dbertippe gleichbreit-langlich, gerabe, die Unterlippe breilappig, abffebend, flach, mit gerundeten Ginschit= ten, movon ber mittlere großer als bie feitenftanbigen und gangrandig ift. Die Staubfaben und ber Griffel ragen berver.

Diese schöne Species empsiehtt fich hauptsachlich burch die Bekleibung ber Biatter und burch die weißwolligen Blumenahren mit lieblichen blau-wioletten Kronen.

Baterland: Peru, besonders Quito. 5 Blub=

99. Salvia lineatifolia; foliis cordato-ovatis actiminatis lineatis ferratis lubtus tomentofis, fpicis nulmerofis axillaribus terminalibusque denfiffimis. Lagafca gen. et fpec. nov. diagn. p. 2. n. 10.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels sind herzephörmig, langgespiet, gestreift, sagerandig, unten mit weichem weißem Filze bekleibet. Die Blumenaheren kurz, pyramibenformig, abgestutt, zählreich, winskels und gipfelftandig. Die Krone ist blagblau, kleis

ner als bei Salvia polystachya, mit ber biefe Art que nachst verwandt gu fenn scheint:

Baterland: Merico? 5

100. Salvia longiflora Ruiz. et Pav. G. Lericon B. 8. G. 458. N. 66.

101. Salvia lusitanica Poiret. Portugiefische Galben.

S. (bullata) foliis cordato - oblongis bullatis, crenato - dentatis erofis fubmaculatis, caule pilofo fubaphyllo, bracteis cordatis acuminatis, flaminibus corolla brevioribus. Vahl, Enum. 1. p. 265. Poir. Encyc. meth. VI. p. 606.

Horminum minus betonicae folio etc. Barrel. Ic. 167, varichen haben.

Die Sohe bes Stengels hangt von bem Stanborte und Boben ab; er wird 1/2 bis gegen 2 Fuß boch iff mehr ober weniger aftig und etwas icarf. Uebrigens S. Leric, a. a. D.

Im erwähnten Syst. veg. ed. R. et Schuft. Ift ouch S. polymorpha & parvislora secundum Flor lust et N. 134. angeführt.

ben. D. Belbe Sat-

S. caule fruticoso erecto ramisque pilosis, foliis oblongis subacutis cordatis crenatis supra glabris subtus albo-tomentosis, verticillis multisoris inferioribus distantibus, bracteis ovatis acutis calyce brevioribus caducis, calycis glandaloso-pilosis labio superiore tridentato, corollis elongatis, Humboldt et B. l. c. p. 240. t. 148.

Der Stengel ift firauchartig, aufrecht, aftig, mit viereckigen, behaarten, fieifen Aleften und gegenüber-fichenben, gestielten Blattern. Diefe find langlich, gespitt oder stumpf, bergformig, geferbt, oben rung-

lich geabert, unten mit weißem Filze bicht bebeckt, einen bis anderthalb Soll lang, die Blattstiele 1/2 Soll lang, weißezottig. Die Aehren gipfelständig, quirls förmig 1/2 Tuß lang, die Quirle vielblumig (auf der Kupfertasel 5—6blumig), die untern entsernt. Der Kelch sast glockenformig, zweilippig, gestreift, behaarts drusse; die Oberlippe dreis die Unterlippe zweizähnig, mit langgespist spfriemensörmigen Jahnen. Die Krone schon zitronengelb, auf der Ruckseite behaart. Die Robre bauchig, dreimal langer als der Kelch; die Oberslippe langlich, helmsörmig ausgehöhlt, kaum etwas langer als die abstehende, derlappige Unterlippe, der ren kappen gerundet sind und wovon der mittlere breisterist als die Scitenlappen. Die Staubsäden sind eins geschossen, aber der bartige Griffel ragt hervor.

Auch diese Art verdient, wegen ihrer lieblichen Blumen, eine Stelle neben ben Bierpflanzen.

Baterland: Subamerika, besonders bei Lora und auf bein Berge Saraguru. h Blubzeit: Jul. Kult. A. Arbh. over 2 Arb.

103. Salvia lyrata Linn. Syft. veg. Vahl. Enum. 1. p. 257. Lexic. B. S. S. 458. N. 67.

Vaterland: Birginien. 4 Blubzeit: Juni bis August. Kult. Frl.

104. Salvia macrofiachy a Humboldt. et Bonpl. Groß: chrige Galbey. D.

do-ovatis acutis profunde cordatis crenatis pubefcentibus, spicis densis crassis, verticillis multissoris approximatis, calycibus piloso-hirtis. Humb. et B. 1. c. 2. p. 240.

Der Stengel ift strauchartig, aftig, aufrecht, eine Klafter hoch und hoher, mit vieredigen, rauchhaarigen Nesten, bie an ben Knoten violett sind. Die Blatter sind gestielt, entgegengesatt, rundlich enformig, tief herzsörmig, mit rundlichen Lappen, gespitzt, unregelsmäßig geferbt, auf beiben Seiten filzig, 2—3 Boll lang. Die Blattstiele 2 Boll lang, mit weißen Saaren bekleibet. Die Aehre gipselstandig, 6—8 Boll lang, 1—2

Boll im Durchmesser breit, bicht, quirtstrmig, bie Duirle vielblumig sehr genahert. Die Deckblatter epsformig, gespitz, silzig und haben mit ben Kelchen gleiche Lange. Der Kelch röhrig, zweilippig, gestreist, rauchhaarig; bie Oberlippe langgespitz, bie Unsterlippe zweispaltig, mit langgespitz pfriemensormisgen Einschnitten. Die Krone blau (nach Bonpland); bie Oberlippe gewölbt, ausgerandet, behaart, die Unsterlippe breitheilig, der mittlere Einschnitt ausgerandet.

Baterland: Peru, die Andestette zwischen Quito, Leactacunga et Cuenca. h Blubeit: Mai. Kult. A. Er. ober Glb.

105. Salvia marrubioides Hort. Parif.; foliis cordatoovatis rugofis, floribus axillaribus folitariis. Vahl. Enum. 1. p. 223. S. Leric. B. 8. S. 459. N. 68.

106. Salvia melissodora; foliis cordatis ovatis obtulis rugosissimis subtus villoss, spicis terminalibus, verticillis multisloris tomentoso-viscidis subsecundis. Lagasca gen. et spec. diagn. p. 2. N. 11.

Die Blatter bes Stengels sind herziormig, ober enrund, stumpf, sehr gerunzelt, unten mit Bottenhaaren bekleidet. Die Achren gipfelständig, quirlformig, bie Quirle vielblumig, filzig Elebrig, fast einseitig:

Diese Pflanze hat einen ftarten, ber Citronen-Meliffe gleichenben Geruch. Sie findet fich in bem bot. Garten zu Madrib.

- 107. Salvia mexicana Linn. S. Leric. B. 8. S. 459. R. 69.
- 108. Salvia mierantha Valil. S. Leric. B. 8. 8. 460. R. 70.
- 109. Salvia microphylla Humb, et Bonpl. Kleinblats trige Salben. D.
  - S. caule suffruticoso erecto, ramis foliisque subtus pubescentibus ovatis obtusis basi rotundatotruncatis crenatis, verticillis bissoris distantibus, calycibus hirtis. H. et B. l. c. 2. p. 238.

Ein aftiger Salbstrauch, I Buf boch und bober, mit vieredigen, filzigen Aesten. Die Blatter find ge-

stielt, entgegengeseth, epformig, ober-länglich, stumpf, an der Basis gerunden, abgestutt, gekerdt, unten scharzborstig-stigie 4—9 Linien lang. Die Blattzstiele 2—3 Linien lang. Die Blattzstiele 2—3 Linien lang. Die Aehren quirlsormig, kurzsgestielt; sede Aehre besteht aus 4—8 zweiblumigen Duirlen, die entsernt stehen. Die Blumen 8—9 Liznien lang. Der Kelch istrohrig, zweilippig, gestreist, scharsborstig; die Oberlippe ensormig, bauchig, gesspitzt, die Unterlippe zweispaltig und hat gespitzte Einzschnitte. Die Krone purpurröthlich, etwas behaart, dreimal länger als der Kelch, die Rohre ein wenig bauschlg (nach Bonpland).

Baterland: Reu, Spanien (Merico) bei Santa Rola, Moran et Pachuca. h Blubzeit: Septemb.

110, Salvia mifella Humb. et Bonpl. Clenbe Salben.

S. caule herbacco pilofo, foliis subrotundorhomboideis acutis basi subcuneatis crenatis glabris, verticillis subsexsoris remotis, calycibus pilosoglandulosis. H. et B. l. c. 2. p. 234.

Der Stengel ist krautartig, 1—2 Fust boch, aftig, weitschweisig, mit aufsteigenden, vicredigen Aesten, die mit sehr kleinen, zurückgeschlagen-abstehenden haas ten besetzt sind. Die Blatter sind sehr kurz gestielt, entgegengesetzt, rundlich-rautensormig, gespiet, gestert, glatt, an der Basis fast keilformig, 2—4 kis nien lang. Die Aehren sadensormig, mit sast sechelumigen Duirlen, die entsernt stehen, die Blumenstellichen schaftschlift. Die Bracteen rundlich-ensormig, langgespiet, scharsvorstig, absallend. Der Kelch ist glockensormig, weilippig, mie Drusenhaaren bekleisdet; die Oberlippe gespiet, ungetheilt, die Unterlippe zweispaltig, mit langgespieten, pfriemensormigen Einsschnitten. Die Krone (nach Bonpland) violett, doppelett länger als der Kelch?

Diese Art ift ber Salvia tenella Swartz. Bunachst verwandt.

Baterland: Neu = Spanien (Merico) zwischen Acapulco et La venta del Exido. 24 Blubzeit: April. 111. Salvia mitis Ruiz. et Pav. S. Leric. B. 8. S. 460. N. 71.

112. Salvia mollis; foliis cordato-ovatis acutis rugos fis duplicato-crenatis fupra glabris fubtus pubefcentibus, ramis fastigiatis. Donn. Cat. Cantab. 1804. Jacq. fil. Eciog. Fasc. IV. p. 56. t. 37.

Der Stengel hat gleichhoche Aeste. Die Blatter find herz epformig, gefript, runzlich, boppelt geferbt, oben glatt, unten weich filzig. Eine selbststandige Art?

Baterland : Sibirien 24 ?

113. Salvia moschata Homboldt, et Bonpl. Bisamouftige Salben. D.

S. caule fruticoso erecto glabro, foliis ovatis acutis basi cuneatis serratis glabris, verticillis quinqueaut sexsloris distantibus, calveibus glabris aut pilosis, corollis elongatis, galea angusta recta. Humb. et Bonpl. l. o. 2. p. 236. t. 142.

Diefer bisambuftende Strauch wird ungefahr eine Rlafter hoch, ift aftig und hat vieredige fteife, glatte Mefte. Die Blatter find geftielt, entgegengefest enfors mig, gefpist, an ber Bafis feilformig, am Blattftiele berablaufend, fubtil gefagt, glatt, nur an ben Rippen ber Unterflache behaart. Die Blumen 15-16 Linien lang, in 5-6blumige, entferniftehende Quirle ge= fammelt, die geftielte, ungefahr 3 Boll lange Endahren bilben. Der Relch ift robrig, geftreift, zweilippig, mehr ober weniger mit braunen Saaren befleidet; Die Oberlippe enformig, langgespist, die Unterlippe zweis theilig, mit langgespitten Ginschnitten verfeben. Rrone purpurroth, breimal langer als ber Reld, auswendig rauchhaarig, bie Rohre oben erweitert, bops pelt langer als ber Reich; Die Dberlippe verlangert, gerade, linien : rinnenformig, ausgerandet; die Unterlippe 2 bie 3 mal furger als die Oberlippe, breitap= pig, mit gerundeten Lappen, bavon ber mittlere abgefurgt und ftumpf ift. Der Griffel langer als bie Dber: lippe, oben an ben Seiten behaart.

Vaterland: Neu-Granada. 4 Blubzeit: August. Kult. A. Erbb.

114. Salvia multicaulis Desfont. Vahl. &, Leric. B. 8. 6. 460. N. 72.

115. Salvia multifida Sibthorp. Bielfpaltige Galben.

S. foliis cordato - hastatis pinnatissidis glabris rugosis, laciniis simuato - dentatis, caule simplici solioso, verticillis villosis. Spr. pug. 1. p. 3. n. 1. Sibth. Fl. graec.t. 23. Smith. prodr. Fl. graec. 1. p. 16.

S. praecox Viviani.

Diese Art gleicht der Salvia clandestina. Die Wurzel ist holzig, der Stengel sehr einsach, vierkanztig, kaum eine Spanne lang, blattrig, klebrig borzstig. Die Blatter sind herz spießformig, halbgesies dert, undehaart, runzlich, die Einschnitte duchtig viels spaltig, stumpfgezähnt, die Murzelblatter langgestielt. Die Blumen bilden genäherte, salt sechsblumige Duirsle, die mit Jottenhaaren besetzt sind. Die Bracteen enzherzsormig, gefranzt. Der Kelch ist groß, ausgesbreitet, zottig, tief sunsttheilig, sast gesärdt und hat lanzettsormige, geaderte Zähne, die mit einem Muscrone versehen sind. Die Krone schon blau, länger als der Kelch.

Baterland: Subeuropa, 3. B. Reapel, auch in Griechenland, in ber Turkei, bei Conftantinopel. 4

116. Salvia nana Humboldt. et Bonpl. 3merg = Gal-

S. herbacea, acaulis, foliis ovatis obtusis basi angustatis crenatis supra hispidulis subtus tomentos-hirtis, spicis ovatis pedunculatis, verticillis subquadrissoris, calvois glanduloso-hirti labio superiore tridentato. Humb. et B. l. c. 2. p. 253.

Eine stengellose Pflanze, mit bider, senkrechter, perennirenber Wurzel. Die an berselben stehenben Blatter sind sast ungestielt, epfdrmig, sturppf, an der Basis schmal, fast keilsormig, gekerbt, runzlich geasbert, oben mit scharfen, angedrückten haaren besetzt, unten filzig scharsborstig, i Boll lang und langer. Die Blumenahren kommen unmittelbar aus der Wurzel, sind gestielt, epsormig, 1/2 Boll lang, die Stiele vierseckig, 3—4 Boll lang, mit abstehenden Drusenhaaren

bebedt. Die Quit!e genahert. Der Kelch glodenformig, gestreift, behaart brufig, zweilippig; bie Obers lippe enformig, breizähnig, mit pfriemenformigen Bahnen verseben, bie Unterkippe zweispaltig. Die Krone blau (nach Bonpland).

Baterland: Gubamerita? 4 Blubzeit: Ceptemb.

117. Salvia napifolia Etling. Saw. Ait. Kew. Jacq. Hort. vind. S. Leric. B. 8. S. 461. N. 73.

118. Salvia nemorofa Linn. Vahl. S. Leric. l. c. N. 74.

Diese Salben hat Willdenow in Enum. H. Berol. 1. p. 36. als Barietat zur Salvia sylvestris gezogen.

119. Salvia nepetoides Humb. et Bonpl. Kagenmungarstige Salben. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso hirto, foliis ovatis acuminatis subcordatis crenato-ferratis supra pilis conspersis subtus pubescentibus, verticillis 6—3-floris distantibus, calycibus piloso-glandulosis. H. et B. l. c. 2. p. 41. t. 150.

Der Stengel ift frautartig, aftig und wird über eis nen Sug boch; feme Mefte find vierkantig und wie ber Stengel mit icharfen Borften befest. Die Biatter find Burggeftielt, entgegengefest, enformig, langgefpist, fast bergformig, geterbt = gefagt, oben mit icharfen. angebrudten Borften bebedt , unten filgig , auf ben Rippen behaart. Die Mehren gipfelftanbig, quirlformig, die Quirle 6-8blumig, etwas entfernt. Bracteen enrund = langlich , langgespist = pfriemenfor= mig, scharfborftig, furger als bie Reiche, abfallenb. Der Relch ift robrig : glodenformig, zweilippig, ges ftreift, behaart : brufig; Die Dberlippe langgespitt, bie Unterlippe zweispaltig, mit langgespigten Ginschnitten. Die Krone blaulich : violett, die Rohre ein wes nig langer als ber Relch ; bie Dberlippe gleichbreits langlich, ftumpf, violett, die Unterlippe boppelt langer als bie Dberlippe, blau, breifpaltig, abstebenb= jurudgeschlagen, und hat frumpfe Ginschnitte, mos

von ber mittlere breit, abgeflutt, ausgeranbet und aweilappig ift.

Vaterland: Merico. O Blubzeit: August und September. Den Saamen faet man ins Mistbeet, oder in milben Klimaten an der bestimmten Stelle ins . Land.

- 120. Salvia nilotica Murr. f. Leric. B. 8. S. 462 R. 75.
- 121. Salvia nivea Thunb. f. Leric. l. c. N. 76. Hier-30 gehort als Synonym S. lanceolata Lam. Illustr. N. 322. Poiret l. c. p. 591.
- 122. Salvia nubia Murr. J. Leric. B. 8. C. 463. N. 77.
- 123. Salvia nudicaulis Vahl. f. Leric. l. c. N. 78.
- 124. Salvia nutans Linn. Syst. veg. 72. s. Leric. B. 8. 6. 464. N. 79.
- 125. Salvia oblongata Vahl. f. Lerit. l. c. N. 80. Salvia illyrica Schult. obf.
- 226. Salvia obovata Ker.; foliis obovatis dentatis pubelcentibus, verticillis fexfloris. Ker The botanical register of coloured fig. of exotic plant. 1. p. 33.

Diese Salben fand I. Lyon in Georgia. Der Stenz gel trägt umgekehrt enformige, gezähnte, filzige Blatter, und sechsblumige Quirle.

- 127. Salvia obtufata Thunb. 1. c. N. 81.
- 128. Salvia occidentalis Swartz. f. Leric. l. c. S. 465. N. 62.
- 129. Salvia odorata Hort. Parif. Bohlriechende Sal-
  - S. foliis utrinque tomentolis, repando-erolis inaequaliter dentatis, inferioribus cordatis, luperioribus ovatis, floribus paniculatis lummis sterilibus, stylo galea duplo longiore. Willd. Enum. H. Berol. p. 45. Jacq. Eclog. Fasc. 2. p. 20 t. 16.

S. foliis ovato-oblongis subcordatis acuminatis erosis rugosissimis subtus niveo-tontentosis, canle superne paniculato. Lagasca gen, et sp. nov. diagn. p. 1. N. 8.

Salvia albida Hortulan.

Ein Halbstrauch, ber oben rispenartig sich theilt und einen angenehmen Geruch verbreitet. Die Blätter sind langgestielt, eprund-länglich, fast herzsörmig, langgespist, gezähnt-gekerdt, sehr gerunzelt, auf der Untersläche schneeweiß-filzig. Die Blumen siehen quirtsörmig auf kurzen Stielen und bilden gipfelständis ge Rispen, mit epformigen, seingespisten Bracteen bet setz, die langer als die Blumensiele sind. Der Kelch ist sunstangen die Krone rachensormig, weiß, die Oberlippe gewöldt, an der Spise abgestutt, zweizähnig, die Unterlippe dreitheitig, der mittlere Kappen ausgehöhlt, gelblich, an der Basis sast herzsörmig, mit violetten Punkten versehen; die Seitenlappen sind lanszettsörmig, eingerollt und ausrecht.

Baterland: Ufien, bei Bagbab. 5. Rult. A. Gib.

130. Salvia officinalis Linn. f. Lerit. B. 8. 8. 465

131: Salvia palaefolia Humboldt. et Bonpl.

S. caule suffruticoso erecto ramisque pilosis, foliis cordato - sagittatis apice rotundatis crenatis utrinque hietis subtus canescentibus, spicis paniculatis, verticillis bissoris confertis, calycibus pilosoglandulosis, Humb. et B. I. c. 2. p. 244. t. 157.

Der Stengel ist aufrecht, strauchartig, astig, wie die krautartigen Aeste viereckig, vierfurchig, behaart, mit gegenüberstehenden, gestielten Blattern besett. Dies se sind tief herzepseilsormig, an der Spite gerundet, gekerbt, netsormig geadert, hautig, scharsborstig, oben grun, unten grau, 2 Boll lang und drüber, uns gesähr 20 Linien breit. Die Blattstiele behaart, 1% Boll lang. Die Aehren rispenartig vertheilt, quirle formig, die Blumen gehauft, so groß wie die Blumen des Thymus Serpylli. Der Kelch glockensformig, zweilippig, gestreift, behaart-drussig; die Oberlippe einsach, die Unterlippe zweispaltig, mit Dietr. Gattent. 70 Suppl. 286.

langgespisten Einschnitten. Die Krone blau vioz lett, die Rohre kaum langer als der Kelch; die Oberz lippe langlich, stumpf, belmformig, oben filzig, doppelt kurzer als die dreilappige, flache Unterlippe, dez ren Lappen gerundet sind und davon der mittlere grösker und ausgerandet zweilappig ist. Staubsäden und Griffel ragen hervor.

Baterland: Subamerita; bie Andestette von Reus Granaba. h Blubzeit: Oftober. Kult. A. Erbh. ober

132. Salvia paniculata Cav. f. Leric. B. 8. 6. 466

133. Salvia papilionacea Cav. f. Leric. 1. c. N. 86.

134. Salvia parviflora Vahl. f. Leric. l. c. 5. 467 N. 87:

Beile II fege man hinter weiß: ober purpurroth, flebrig; bie Staubfaben find taum langer als die Rros nenrohre. La Billard. plant. rar. Syr. Dec. IV. t. 7. 4?

135. Salvia patens Cav. f. Leric. l. c. N. 88. Siergu gebort: Salvia grandiflora Nec.

136. Salvia patula Desf. f. Leric. l. c. N. 89. Sierber gehört S. atlantica Pers. Syn. 29. S. Aethiopis Broter. Fl. lus. 1. p. 18 und S. lustanica Mill.

137. Salvia pauciflora Humb. et Bonpl. Benigblumige Galben. D.

S. caule suffruticoso erecto ramisque hirtis, soliis ovatis obtusis cordatis crenatis subtus tenuissime albido-tomentosis, verticillis bissoris distantibus, calycibus pubescentibus. Humb. et B. l. c. 2. p. 244.

Dieser Halbstrauch wird ungefahr 2 Fuß hoch, ift aufrecht und hat vierectige, vierfurchige Aeste, die, wie der Stengel mit scharfen Borsten besetz sind. Die Blatter sind gestielt, entgegengesetz, eyrund, stumps, bergiormig, gekerbt, unten mit sehr feinem weißem Filze bedeckt, 1 Boll lang und langer, die Blattstiele 1 Boll lang, weiß= filzia. Die Blumen stehen in zweiblumigen, entsernten Quirlen, die, aufrechte, 2 30ll

lange Endahren bilben. Die Bracteen langlich, furzer als die Kelche, abfallend. Der Kelch ist rohrig, zweislippig, gestreift, filzig; die Oberlippe gespitzt, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespitzte Einschnitte. Die Krone purpurroth; die Oberlippe rauchhaarig (nach Bonpland).

Baterland: Neu- Spanien (in warmern Gegenben) 5. Rult. A. Erbb. ober 2 Erb.

178. Salvia pendula Vahl.; foliis cordato lanceolatis crenulatis, racemo nutante. S. Leric. B. 8. S. 468 R. 90.

139. Salvia petiolaris Humb. et Bonpl. Langstielige Salbey. D.

S. caule herbaceo erecto ramoso tenuissime pubescente, foliis longissime petiolatis deltoideis cordato-hastatis obtusiusculis irregulariter crenatoferratis hirtis, verticillis bissoris distantibus, calycibus piloso-glandulosis, labio superiore tridentato. H. et B. l. c. 2. p. 245.

Eine krautartige, aftige, aufrechte Pflanze, beren Stengel und Aeste viereckig und mit feinem Filze bekleistet sind. Die Blatter sind gestielt, entgegengesetzt, beltaformig, herz-spießsomig, stumpf, grob gekerbt-gesäßt, auf beiben Seiten mit seinen, weißlichen, ans geduckten Hauen bekleibet, nepformig geadert, hautig, 3 Boll lang, an der Basis sast eben so breit. Die Blattsftiele rinnenformig, schaftborstig, 4—6 Boll lang, also sast beweit länger als die Blatter. Die Aehren langgestielt, gipfelständig, oft breisach, die Nuirle zweiblumig, entfernt, mit langlichen, silzigen Bractem versehen. Der Aelch glodensormig, zweilippig, gestreift, behaart brussig; die Oberlippe dreizähnig, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespiste Einsschnitte. Die Krone (nach Bonpland) blau und silzig.

Daterland: Gubamerita, am Magbalenen : Fluffe, in beißen Gegenden. 24 Blubzeit: Mai. Kult. A. Erbb.

140. Salvia phlomoides Affo; foliis lanceolatis lubintegris cauleque lanato - viscolis. S. Lexic. l. c. N. 91. 141. Salvia phoenicea Humb. et Bonpl. Schoneothe Salvey. D.

S. caule fruticoso erecto ramisque muricatohispidis, soliis ovatis acutis subcordatis serratis glabris, verticillis multisforis distantibus, calveibus hispido-glandulosis, galea abbreviata, staminibus longe exsertis. H. et B. l. c. 2. p/ 243 t. 155.

Gin aufrechter, afliger, 4 guf hober Bierftrauch, mit vieredigen, vierfurchigen Meften, bie, wie ber Stengel, weichftachlig fcarfborflig finb. Die Blatter find geftielt, entgegengefebt, enformig, gefpist, bergformig, fagerandig, glatt 1-2 Boll lang und haben einen farten Geruch, Die Blattfliele 6-7 Ginien lang, rinnenformig, inwendig behaart. Die Zehren gipfels ftanbig, aufrecht, ungefahr : Fuß lang, quirtformig, bie Quirle vielblumig, alle regelmäßig entfernt, an einem gemeinschaftlichen, purpurrothen, behaart brus figen Stiele (Spindel). Die Bracteen eprund :langs lich, gefpist, mit brufigen Glieberhaaren gefrangt, langer ale bie behaarten Blumenflie den. Der Reld ift rehrig, zweilippig, geftreift, fcharfborflig : brufig; bie Dberlippe gefpigt, bie Unterlippe zweifpaltig und hat langgespitte Ginichnitte. Die Krone zweilippig, boppelt langer, als ber Reich, fleischroth (auf ber Rupfertafel im gebachten Drachtwerke, purpur faft bunfel icarladroth), faft i Boll lang; bie Dberlippe turg, flumpf, Die Unterlippe groß, breispaltig, abstehend; ber mittlere Lappen ift großer als Die Geitenlappen, ausgerandet, zweispaltig mit gerundeten, Ginfchnitten. Briffel und Staubfaben lang herporragend. Der Gaas me undeutlich breifeitig, glathe braun.

Baferland: Peru, befonders bas Reich Ochito an Kufen ber Berge: Blubgeit: Mai. Rult: A. Erbh. ober 2 Tib.

1421 Salvia pilofa Dombey. Vahl. f. Leric. B. 8. S. 468 N. 92.

3eile 11 binter orientalis sețe man: latisolia hirfutissima viscosa pinnata, slore et calyce purpureo inodoro. 144. Salvia plebeia R. R.; foliis lanceolatis crenatis tenuissime pubescentibus omnibus petiolatis, spicis subpaniculatis, verticillis distinctis, bracteis parvis, calycis labii superioris lacinia media minuta.

R. Brown. Prodr. 1. p. 502.

Nur diese Art hat R. Brown in seinem schätzbaren Prodromus ausgeführt, Die aber noch einer nähern Beobachtung und Bestimmung unterworsen zu seyn scheint. Die Blätter des Stengels sind lanzettsbrmig, geferbt, mit sehr seinem Filze bekleidet, alle gestielt. Die Aehren fast rispenartig, die Quirle entsernt, die Bracteen klein. Die Oberlippe des Kelches ist dreisspaltig?, der mittlere Einschnitt sehr klein.

Baterland: Reu = Solland. 24?

145. Salvia plumofa Ruiz. et Pav. f. Leric. B. 8. 5. 469. N. 94.

146. Salvia polymorpha Hoffmannsegg.

- S. foliis inferioribus petiolatis finuato-pinnatifidis rugofis glabriusculis, fummis fessilibus cordatis incisis acuminatis, bracteis cordatis acuminatis slore brevioribus. Hossin. et Link. Flor. Portugaise. 1. 149. t. 19.
- S. verbenacoides Brot. 10 Lufit. 1. p. 17. Horminum sylvettre, inciso solio caesio slore, italicum Barrel. ic. 220.

Auf ber Tasel, welche mir ber herr Graf von hoffsmanbegg zugeschickt hat, ist die ganze Pstanze abgebils bet und etwa i Fuß hoch. Die Burzel spindelformig, braun, mit tleinen Seitenasten versehen. Der Stensgel aufrecht, vierkantig, gesurcht, unten mit vier kurzen Aesten, oben einsach, unten silzig, oben mit absteshenden kurzen Haaren besetzt, die an der Spitze Drussen tragen. Die Burzelblätter sind gestielt, 2—4 Boll lang, 1½ 301 breit, buchtigshalbgesiedert, die Blätter des Stengels ansigend, entgegengesetzt, berzesormig, gespitzt, ungetheilt, gezähnt, wie die Burzzelblätter runzlig, unten grausstizg. Die Aehre quirlsstimig, aufrecht; die untern Quirlsstiehen entsernt, die obern genähert. Die Brackeen herzseysormig, langgespitzt, ganzrandig. Die Oberlippe des Kelches

ift breigabnig, bie Unterlippe tief gespalten, zweigahnig. Die Krone boppelt langer als ber Kelch, blagblau; die Oberlippe helmformig, die Unterlippe breis lappig, weißlich; ber mittlere Lappen ist größer als die Seitenlappen, gerundet, zuruchgeschlagen, oder aufe steigend.

Diefe Art hat einige Barietaten.

- a. S. acuta, bie untern Blatter find halbgefiebert, bie Untheren gespist.
- y. S. parviflora, mit wenig blumigen Quirlen und Rleinen Blumen, beren Kronen nur wenig über die Kelche hervorragen. S. bullata Vahl variet.?
- y. S. elatior. Die untern Blatter find groß, buchstig, die Kronen langer als die Kelche, die Antheren gespist. S. sclareoides Brotero lust. 1. p. 17.

Baterland: Portugal. In Absicht ber Dauer haben bie H.H. Roem et Schult. (Syst. veg.) bemerkt: "planta 4, nec 3".

- 147. Salvia polyflachya Orteg. Cav. f. Leric. B. 8. S. 469. N. 95. Hierzu gehort. S. lamiifolia Jacq. H. Schoenb. 3. t. 318.
- 148. Salvia pomifera Linn. Syft. veg. 69. Hort. cliff.
  12. f. Leric. l. c. S. 470 N. 96. Baterland: Ereta,
  Palaftina und Syria, wo ber Infektenstich an Stens
  geln und Blattern Gallapfel hervorbringt.
- 149. Salvia praecox; foliis ovato-oblongis subrepandis laevibus, subpilosis, bracteis cordatis venosis acuminatis longitudine calycis. Vahl. s. Leric. B. 8. 6. 471. N. 97.
- 150. Salvia pratensis Linn. f. Leric. l. c. N. 98.
- a51. Salvia prismatica Hort. madrit.; foliis ovatoacutis ferratis, spicis initio prismaticis, inferne nudis terminalibus, caule erecto. Gavan. descript. p. 14. Pers. syn. pl. 1, p. 27. N. 62.

Der Stengel ift aufrecht, 2-3 Auß hoch, tief gesfurcht: Die Blatter find gestielt, errund gespiet, sa gerandig, 2 Boll lang, gelblich grun. Die Quirle

find 5—20blumig, sehr genähert; sie bilden 4—5 3oll lange Aehren, bie vor der Bludgeit viereckig, bann prismatisch? sind. Die Krone ist in Pers. lyn. himmelblau angegeben, aber im Syst. veg. ed. R. et Sch. 1. p. 264 heißt es: "Corolla aurea magnitudine S. tiliaefoliae" also goldgelb und so groß, wie die Krone der Salvia tiliaefolia.—?

Baterland: Merico. O

152. Salvia procumbens Aniz. et Pav. f. Leric. I. c. S. 472 N. 94. hierher gehort als Synonym Salvia radicans Poiret Encyc. meth. VI. p. 621.

153. Salvia prunelloides Humb. et Bonpl. Brunellens artige Salben. D.

S. caulibus herbaceis simplicibus pilosis, foliss evato-oblongis obtusis basi acutis crenatis subtus glabris, pilis raris obtusis, verticillis subquadrissoris inferioribus remotis, calycis hirti labio superiore tridentato. Humb. et B. l. c. 2. p. 233.

Sn hinsicht auf Buchs und Anstand gleicht diese Art ber gemeinen Brunelle (Prunolla vulgaris). Der Stengel ist einsach, aussteigend, viereckig, behaart; 2 Boll lang und langer. Die Blatter sind kurz gestielt, entgegengesett, epformig langlich, stumpf, an der Basis gespitt, gekerbt, oben mehr oder weniger mit einzelnen, angedrücken harchen versehen, unten glatt, nur an den Huptrippen sizig, fast einen Boll lang. Die Blattstiele glattlich, 2—3 kinien lang. Die Blumens quirle fast vierdlumig, die untern entsernt, die obern genähert; sie bilden eine gipfelständige, 1 30ll lange Uehre, deren Stiel viereckig, glatt und 3 30ll lang ist. Der Kelch ist glockensormig, gestreift, zweilippig; die Oberlippe hat drei pfriemensormige Jähne. Die Krone blausviolett.

Baterland : Merico.

- 154, Salvia pseudococcinea Jacq. f. Ler. B. 8. S. 472 R. 100.
- 155. Salvia pulchella Decandolle. Bierliche Galben.
  - S. foliis cordatis acutis glabriusculis crenatis, fummis fessilibus, verticillis 6— rostoris, corollarum

galea hirta integra genitalium longitudine. Dec. Hort. monsp. t. 34. Catal. 1813. p. 142.

Die Blatter bes Stengels find herzsörmig, gespitt, glattlich, geterbt, die oberfien ansitzend. Die Blumen bilben 6— soblumige Quirle. Die Krone ift scharlachroth, der helm ift ungetheilt, mit kurzen Borfen besetzt, fo lang als die Zeugungsorgape.

Diefe Salben muß man von einigen anbern Arten mit icharlachrothen Blumen, die ihr junachft verwandt find, gehorig unterscheiden, 1) von S. Regla burch 6-10blumige Quirle und burch bie vollig ungetheilte Dberlippe ber Krone (Belm); bei jener find bie Blu menfliele nur zweiblumig und ber Belm ift verlangert, an der Spite ausgerandet. 2) von der brennendro: then Galben (S. fulgens) durch die Blatter, die auf beis ben Seiten grun find und durch bie furgere Blumentrone beren mittlerer Lappen ber Unterlippe zweitheilig ift; bei jener find bie Blatter auf ber Unterflache graulich, bie Rrone ift großer und hat eine breifpaltige Unterlip: pe, mit eingerollten Seitenlappen und einem breiferbis gen Mittellappen. 3) von ber scharlachrothen Salben (S. coccinea) burch bie Glatte, burch bie grune Farbe ber Blatter, wovon bie obern anfigen und burd furge: re, nicht hervorragende Zeugungsorgane. Endlich 4) von ber vorhergehenden S. pleudococcinea, ber fie ebenfalls gleicht, burch bergformige Blatter und burch aufrechte, nicht abstehende Blumen; bei jener find bie Blatter an ber Bafis fcmal, fast langgespitt, bie Blumen ausgebreitet.

Baterland: Teneriffa ? 24. Rult. A. Erbh.

- 156. Salvia punctata Ruiz et Pav.; villoso-viscosa, foliis oblongis extrorsum serratis, calycibus glandu-loso-punctatis, labio superiore tricuspidato. Fl. peruv. 1. t. 39. f. 6. s. Leria B. 8. S. 473.
- 157. Salvia purpurea Cav. J. Leric. l. c. S. 474 N. 102.
- 158. Salvia pyramidalis Petagna. Pyramibenformige Salben.
  - S. foliis cordato-acuminatis plicatis, erofis crenatis, subtus villosis albicantibus, bracteis colora-

tis condatis acutis calvee longioribus, fpica conica terminali. Pentag. instit. bot. 11. p. 54. Tenore prodr. Fl. Neap. p. 7.

Die Stengel (5 bis 10 aus einer Burgel) find aufrecht, vieredig, 4-5 guß boch und hoher, Die Eden ftumpf, mit Bottenhaaren betleidet. Die Blatter 3-4 Boll breit; I Sug lang und langer, herzformig, lang= gefpist, gefaltet, ausgebiffen geferbt, bie Lappen an ber Bafis flumpf, gerippt, punttirt, auf ber Unters flache mit langen, weißlichen Saaren befest. Die Blumen bilden eine kegelformige Endahre, mit entges gengefetten, gefarbten, bergformigen, gefpitten Bracteen. Der Relch ift geffreift und hat vier gefpist : bors nige Bahne; zwifchen ben zwei oberen fint ein funfter undeutlicher Bahn. Die Krone groß, der Belm aus= gerandet, zusammengebruckt, die Unterlippe breilappig: ber mittlere Lappen ift großer als bie gespitten Seiten= lappen, herzformig, gerundet, gangrandig. Staubfaben find furger als ber Belm, aber ber Griffel ragt hervor und tragt eine violette Narbe.

Baterland: Gubeuropa, befonders Reapel. 24

- 1259. Salvia pyrenaica Linn. Syst. veg. 71. Vahl. Enum. 1. p. 263. s. Leric, B. 8. S. 474 N. 103.
  - 160. Salvia racemosa Ruiz et Pav.; hirsuta viscosa, foliis cordatis sublanceolatis, racemis terminalibus compositis, bracteis ovatis attenuatis. Fl. peruv. f. Leric. l. c. N. 104.

Baterland: Peru (Huanuchi) an Wegen und uns gebauten Orten, g. B. auf Schutte zc. 5

- 161. Salvia Regla Cav.; foliis deltoidibus crenatis, pedunculis terminalibus geminis unifloris, calycibus tubulofis coloratis. Cav. f. Leric. B. 8. S. 475. N. 105. Beile 17 hinter langer fette man: als bie Seitenlappen. Hierzu gehort Salvia deltoidea Perf. Syn. 1. p. 23.
- 162. Salvia revoluta Ruiz. et Pav. f. Leric. I. c. N. 106.
- 163. Salvia rhombifolia Ruiz. et Pav.; hirfuta, foliis lerratis, inferioribus rhombeo-ovatis petiolatis,

superioribus cordatis subsessibus, racemis terminalibus ternis, Fl. peruv. s. Leric. l. c. N. 107.

164. Salvia ringens Sibth. Rachenformige Galben. D.

S. foliis interrupte pinnatis crenatis subrevolutis, corolla declinata recurva. Sibthorp. Flor. graec. t. 18. Smith. prodr. 1. Fl. gr. 1. p. 14. N. 50.

Der Stengel wird ungefahr i Fuß hoch, ist vierzedig, an ber Spize rispenstraubenformig. Die Blatzter sind unterbrochen gesiedert, gekerbt, sast zurückgezrollt, runzlig, unten mit Wolle bekleidet. Die Blusmen bilden 4—6blumige Quirle, die etwas entsernt stehen. Die Krone ist groß, rachensormig, übergebusgen, himmelblau.

Baterland: Griechenland, an Bergen und fleinreiden Orten. 24

165. Salvia riparia Humboldt. et Bonpl. Uferliebens be Salben. D.

S. caule herbaceo recto ramoso pubescente, foliis ovato-oblongis acutis cordatis serratis utrinque piloso-pubescentibus, verticissis multissoris parum remotis, calveis piloso-glandulosi labio superiore tricuspidato. H. et B. l. c. 2. p. 242.

Eine graugrune, sehr wohlriechende, krautartige Pflanze, mit rispenartig aftigem Stengel, der, wie die Aeste viereckig und filzig ist. Die Blatter sind kurzsgestielt, entgegengeseht, evrund langlich, gespiht, fast herzsörmig, gesagt, behaartsstilzig, i Boll lang. Die Aehren gipfelstandig, 3—4 Boll lang, quirtsörmig, die Quirle vielblumig, ein wenig entjernt. Die Bracteen rundlich evstörmig, gespiht, kaum langer als die behaarten Blumenstielchen. Der Kelch fast glockensformig, zweilappig, gestreift, behaart drussig; die Oberlippe hat drei seine Spigen, die Unterlippe zwei langgespiht priemensormige Einschnitte. Die Krone, nach Bonpland himmelblau, ein wenig langer als der Kelch.

Baterland: Peru, in temperirten Gegenden, am Flusse Chulucanas. 4 Blubzeit: August.

- 166. Salvia rofaefolia Smith. f. Leric. B. 8. S. 476 R. 108.
- 167. Salvia rofea; foliis ovatis glabris obtufis ferratis, verticillis racemofis, corollarum galea labio inferiore breviore. Vahl. Enum. f. Seric. l. c. N. 109.

Die Blumen bilden quirlformige Arauben, bie 3—5-Boll lang und mit kleinen, linienformigen, abfallens ben Bracteen versehen sind; die Oberlippe ber Krone ist linienformig, ausgerandet, die Zeugungsorgane rasgen hervor.

Diese Art fant Dr. Rottler in Offindien. 5

168. Salvia rubescens. Humboldt et Bonpl. Rothe Salben. D.

S. caule fruticolo erecto canescente glabro, soliis ovatis angusto-acutis cordatis crenatis subtus tenuissime cano-tomentosis, spicis paniculatis, verticillis 4—6 sloris distantibus, calycibus densissime me piloso-glandulosis. H. et B. 2, p. 243. t. 154.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, graulich, glatt; mit vierectigen Aesten und gestielten, gegenübersstehenden Blättern. Diese sind ensormig, ectigsgesspitt, herzsormig gekerbt, oben mit sehr seinem Filze bekleidet, unten sitzigsgrau, 4 Zoll lang und drüber, 2—3 Zoll breit. Die Blattstiele 2—3 Zoll lang, glatt. Die Blumen bilden gipfelständige Kispen, die mit purpurrothen, abstehenden Drüsendaaren besetzt sind. Die Luirle 4—6blumig, entsernt. Der Kelch ist röhrig, zweilippig, purpurroth behaartsbrüsig, zweilappig; die Oberlippe ensormig, gespitzt, die Unzerlippe zweispaltig, mit langgespitzten Einschnitten. Die Krone schon purpurroth, zwei bis dreimal langer als der Kelch; die Oberlippe stumps, kürzer als die dreispaltige Unterlippe, deren Lappen stumpf und gezundet sind.

Baterland: Peru; bas Reich Quito, in temperirs ten Gegenben. 5. Rult. A. Erbh. ober 2 Er.

169. Salvia rufula Humb. et Bonpl. Gelbrothe Salben. D. S. caule suffraticoso erecto ruso-tomentoso, soliis ovatis acuminatis basi angustatis serratis subtus ruso-pubescentibus, verticillis subsex-storis distantibus, carycibus pilosiusculis. H. et B. l. c. 2. p. 235.

Der Stengel ist aufrecht, 3 Kuß hoch, unten stranchartig, oben krautartig und hat vierkantige, gelbrothsilzige Aeste. Die Blätter sind gestielt, entgegengesett, ensormig, kanggespist, an der Basis schmal, in
der Mitte sein fägerandig, an veiden Enden ganzranbig, netzsormig geadert, 2—3 Boll lang, oben mit
kleinen Härchen besett, unten gelbroth-sitzig. Die
Blattstiele 4—5 kinien lang, rinnensormig, gelbrothsilzig. Die Aehren einzeln, 3—4 Boll lang, winkelund gipfelständig, quirtsormig, tie Duirle, 6— 10blumig, entsernt. Die Bracteen enrund, langgespitzpsriemensormig, filzig gesranzt. Der Kelch zweilippig,
mit zerstreuten Haaren bedeckt; die Oberlippe ungetheilt, gespitzt, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone
purpurröthlich und hat eine filzige Oberlippe.

Baterland: Neu-Granaba; die Andesfette im Reische Quito. h Blubzeit: Oktober. Kult. A. 2 Erb.

i70. Salvia rugosa Thunb.; foliis cordatis oblongolanceolatis eroso-crenatis rugosis pilosiusculis, staminibus corolla brevioribus f. Leric. B. 8. 5. 477 R. 110.

171. Salvia rumicifolia Humb. et Bonpl. Ampfersblättrige Galbey. D.

S. caule fruticoso erecto ramisque pubescentihirtis, foliis oblongis hastatis obtusiusculis crenatis subtus incanis et tomentoso-lanatis, paniculis terminalibus, verticillis bissoris parum remotis, calycibus piloso-glandulosis. H. et B. l. c. 2. p. 245.

Dieser Strauch wird 4—5 Fuß boch, ist astig, aufrecht und hat vierkantige, silzig scharsvorstige Aesie. Die Blatter sind gestielt, entgegengesett, langlich, spießformig, gekerbt, etwas stumpf, netformig geadert, oben runzlig, mehr ober weniger behaart, unten grau, filzig wollig, 4 Boll lang, an der Basis. 2½ 3011 breitt Die Blattstiele x bis x½ Boll lang, grauwollig. Die Blumen in langliche, quirlsormige Aehr

ren gefammelt, welche langgestielte, ausgebreitete, 4 Boll lange Endrispen bilden, deren Stiele drusse :sig sind; die Quirle sind zweiblumig, ein wenig entefernt. Der Kelch ist glodenformig, zweilippig mit drusentragenden Haaren besetzt die Oberlippe langlich, gespist, die Unterlippe zweispaltig mit etwas gespisten Einschnitten versehen. Die Gestalt und Farbe der Blume ist den HH. humboldt und Bonpland nicht bestannt.

Baterland: Peru, bei ber Stadt Quito, am Fuße des Berges Javirae. 4 Blubzeit: Mai. 5

- 172. Salvia runcinata Linn. Suppl. f. Letic. B. 18. 18. 147 N. 111. S. scabra Thunb. Baterland: bas Kap b. g. Hoffn. 24. Kult. A. Glh.
- 173. Salvia fagittata Ruiz. et Pav. f. Leric. l.c. M. 112.
- 174. Salvia seabiosaefolia Lamarck. (S. Scabiosae Pers.) s. Leric. l. c. N. 113. Die brei Synonymen, welche baselbst angesührt sind, nämlich S. vulnerariaefolia s. Habliziana und S. taurica mussen S. 478 Zeiz se 6—9 gestrichen werden; benn die zwei erstern sind selbstständige Arten und zur Salv. Habliziana gehört wahrscheinlich S. taurica.
- 175. Salvia Sclarea Linn.; foliis rugosis cordatis oblongis villosis serratis, bracteis coloratis, calyce longioribus, Vahl. s. Lex. l. c. N. 115.
- 176. Salvia serotina Linn. foliis subcordatis obtusis glabriusculis inaequaliter obtuse sernatis, valycibus villoso-viscosis corollam subaequantibus Valla s. Leric. B. 8. S. 479 R. 116.
- 177. Salvia feutellarioides Humboldt. et Bonpl. Heine frautartige Salben. D.

5. caule herbaceo erecto ramoso glabriusculo, foliis ovato-deltoideis cordato-hastatis acutis crenato-ferratis utrinque hirtellis, spica secunda, verticillis bissoris parum distantibus, calycis pilosoglandulosi labio superiore tritendato. Humb. et Bonpl. 2- p. 244.

Der Stengel ift frautartig, aufrecht, aftig, wie bie vieredigen Mefte mit zerftreuten Saaren befett. Die Blatter fteben einander gegenüber, find geftielt en = beltaformig , berg = fpießformig , gefpigt, geterbt= gefagt, bautig, auf beiben Geiten mit angebruckten Borftenharchen betleibet, guf ber Unterflache weiß: fils gig, gefrangt, 1-2 Boll lang, 12-14 Linien breit. Die Blattstiele inwendig filzig behaart, 12-15 Linien Die Blumen fteben ju zweien beifammen, find fo groß, wie bie Blumen ber Scutellaria galericulata und bilben aufrechte, einseitige Enbahren. Relch ift glodenformig, zweilippig, behaart brufig, gestreift; Die Dberlippe hat brei, die Unterlippe zwei gefpipte Babne. Die Krone himmelblau (auf ber Ru= pfertafel blau : violett), die Robre breimal langer als ber Reld, bauchig : aufsteigend; Die Dberlippe lang: lich, ftumpf, helmformig, ein wenig furger als bie breifpaltige, flache, abstehende Unterlippe, beren Laps pen gerundet find; ber mittlere ift abgestutt, ausge= ranbet : zweilappig, großer als bie Geitenlappen. Staubfaben und Griffel glait, lang hervorragend.

Baterland: Peru; das Reich Quito, bei Chillo. 4. Blubzeit: Mai. Kult. A. Trbb. ober 2 Er.

178. Salvia Sibthorpi Smith. Sibthorpische Salben.

S. foliis cordatis crenatis lobatis rugofis scabris, caule subaphyllo ramoso, staminum appendiculis dilatatis. Sibth Fl. graec. t. 22. Smith prodr. Fl. graec. 1. p. 15. N. 56.

Die Burzel ist holzig, ber Stengel an ber Basis aftig, vierkantig, fast blattlos. Die an ber Burzel stehenden Blatter sind herzsörmig, gekerdt, lappig, gerunzelt, scharf, mit schwarzrothen Abern und Rippen versehen. Die Blumen bilden sechsblumige, sehr zahlreiche Quirle, mit herzsörmigen Bracteen beseht. Die Kronen sind dunkelviolette. Die Staubsaben has ben an der Basis ausgebreitete Lappchen.

Diese Urt gleicht ber Salvia verbenaca ift aber großer und außer andern Merkmalen durch bie geobrappten Staubfaben zu unterscheiben; von ber S. haemadote unterscheibet sie fich burch eine nicht knollige

Burget, burch icharfere Blatter und burch großere Blumen.

Baterland: Griechenland; Die Salbinfel Morea. 24

- 179. Salvia Spectabilis Humb. et Bonpl. Anfehnliche Salben. D.
  - S. caule herbaceo erecto ramoso piloso, foliis deltoideis hastatis acutis crenato-ferratis utrinque pilosiusculis subtus canescentibus, verticillis bissoris valde remotis, calveis pubescenti-hirti labio superiore tricuspidato. Humb. et B. l. c. 2. p. 245.

Der Stengel ift frautartig, aufrecht, affig, vierfantig, behaart. Die Blatter find geftielt, entgegengefest, beltaformig, fpiefformig, geferbt gefagt, hautig, auf beiben Geiten mit gerftreuten, angebrudten Sarchen befest, unten graulich, 3 -4 3oll lang, an ber Bafis eben fo breit. Die Blattftiele behaart, 2-3 Boll lang. Die Blumen gleichen benen ber gemeinen Galben (S. offic.), find aber ein wenig großer als jene und mit feis nem Ritge befleibet; fle fteben ju zweien beifammen in febr entfernten Quirlen und bilben verlangerte Mebren. Die Bracteen linien = langettformig, bleibend, gerangt, fo lang als die behaarten Blumenftielchen. Der Reld. ift glodenformig, zweilippig, gestreift, filzig : fcarf= borftig; die Dberlippe brei, die Unterlippe zweispaltig. fury, Die Ginichnitte pfriemenformig feingefpist. Die Rrone violett, Die Rohre boppelt langer als ber Reld. oben erweitert, ber Belm ftumpf, mit ber Rohre faft aleich. Staubfaden und Griffel lang hervorragend.

Baterland: Merico an Bergen. 24 Blubgeit: Cepstemb. Kuit. A. 2 Erb. ober Glashaus.

- 180. Salvia Spielmanni Scop. Spielmannische Galben.
  - S. foliis radicalibus oblongis subcordatis obtuse dentatis, caulinis dentato-crenatis, verticillis sexfloris, floribus horizontalibus, pedunculo unissoro terminali. Willd. H. Berol. 1. p. 38. Vahl. Enum. 1. p. 255. Scopol. del. insubr. t. 15.
  - S. Spielmanniana hort, petrop. et M. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 21. N. 55.

Die Wurzelblätter sind langlich, fast herzformig, stumpf gezahnt, die Blatter des Stengels gezahnt: gesterbt. Die Blumen stehen horizontal und bilden sechst blumige Duirle. Der Kelch ist zweilippig, die Oberslippe dreizähnig, die Unterlippe ungetheilt. Die Krosne blaßblau, die Nöhre kurzer als der Kelch, der Helm ausgerandet, die Unterlippe dreispaltig; der mittlere Lappen ist fast gerundet; vertiest, eingedrückt, nach der Basis zu weiß, größer als die Seitenlappen.

Diese Art ist ber S. verbenaca nahe verwandt, aber ihre Blatter sind an der Basis nicht verdunnt, nicht ausgebissen suchtig; von der grünen Salbey (S. viridis) unterscheidet sie sich durch die Gestalt des Kelsches, durch blagblaue Blumenkronen, die jedoch an Kulturpflanzen bisweilen violett sind, und durch andere Keinzeichen. Die Bemeikungen im Lexic. B. 8. S. 480 Zeile 11 bis 13 können gestrichen werden.

Baterland: ber offliche Theil bes Kaufasus, in ber Gegend von Schamachi. 124

181. Salvia spinosa Linn, Mant. p. 511. Jacq. Coll.
1. p. 139. Icon. rar. 1. t. 7. hierzu gehort: Salvia acgyptiaca Linn. Mant. 26.

Der Stengel wird 1 Fuß hoch, und hoher. Uebrisgens f. Leric. B. 8. S. 480. N. 119.

Baterland: Egypten. O &

1821 Salvia squalens Humb. et Bonpl. Schmutige

S. caule fruticoso erecto ramisque piloso-glutinosis, foliis ovato-oblongis obtusis cordatis crenatis coriaceis supra rugosis pilosis, subtus incanotomentosis, verticillis bissoris distantibus, bracteis
ovato-oblongis calyce hirto brevioribus deciduis.
H. et B. l. c. 2. p. 259.

Der Stengel ift aufrecht, strauchartig, asig, wie bie Aeste viereckig, behaart, schmierig=schmuzig. Die Blatter sind gestielt, entgegengeset, enrund=langlich, herzsörmig, stumpf, unregelmäßig geserbt, leberartig, oben runztig=geadert, behaart, unten grau=filzig, 1—2 Boll lang. Die Blattstele ungefahr 1 Boll lang, klebrig=

tlebrigsbehaart. Die Aehren gipfelständig, 3—43olllang, quirlformig, die Quirle zweiblumig, ein wenig entfernt. Die Bracteen enrundslänglich, behaart, klebrigsschmierig, kurzer als die Kelche, absallend. Der Kelch rohrig, zweilippig, gestreift, scharsvorstigt bie Oberlippe langgespist, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespiste Einschnitte. Die Krone purpurstoth.

Baterland: bie Unbestette in Deru. 5

183. Salvia flachyoides Humb. et Bonpl. Biestartige Salben.

S. caule herbaceo subsimplici soliisque pubelcentibus concoloribus lanceolatis acutis crenato-serratis, spica oblonga longe pedunculata, verticillis approximatis multilloris, calycibus cano-villosis. H. et B. l. c. 2, p. 232. t. 138.

Der Stengel ist frautartig, aufrecht, fast astig, vierkantig, 3 Fuß hoch, mit ruckwartsstehenden, oder zurückgeschlagenen Haaren bekleidet. Die Blatter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, lanzetksörmig, gespist, gekerdt gesägt, an der Basis schmal, mit kurzen Haas ren besetzt, 2—3 Boll lang. Die Alehren einzeln, gispselständig, langgestielt, 1½ Boll lang, quirlförmig, zuweilen bilden sich zwei winkelständige Alehren. Die Duirle vielblumig; die untern entfernt, die obern sehr genähert. Die Bracteen länglich, langgespistspfriesmensormig, klässe. Der Kolch ist röhrig, gestreift, grau, rauchhaarig; die Oberlippe ungerheilt, gespist, die Unterlippe zweispaltig und hat langgespiste Einsschnitte. Die Krone blau (nach Bonpland).

Baterland: Merico, in kalten Gegenben. 24 Blubgeit: Septemb. Kult. A. Gib.

184. Salvia sylvestris Linn. Spec. pl. Vahl. Enum. 1. p. 266. Jacq. austr. 3. p. 7. t. 212. S. Lerk. B. 8. S. 480. N. 120.

185. Salvia fyriaca Linn. Spec. p. 56. S. Lexic. l. c. S. 481. N. 221.

186. Salvia tenella Swartz. S. Leric, l. c. N. 122. Dietr. Gartenl. 72 Suppl, Bb. 187. Salvia Tenorii; foliis subcordato-oblongis crenatis utrinque nudiusculis, corolla pilosa. Spreng. pug. 1. p. 2.

Der Stengel ist vieredig, behaart kebrig und mit gekerbten, fast herzsormig langlichen Blattern besetz, die auf beiden Selten sast nacht sind. Die Blumens quirle fast halb, die Bracteen ey lanzettsormig, fürzer als die Kelche. Der Kelch ist glockensormig, zweisippig; die Oberlippe hat dreis die Unterlippe zwei seinsgespitzte Jahne. Die Krone groß, himmelblau, der helm behaart. Diese Pflanze hat Hr. P. Sprengel unter dem Ramen S. Barrelieri vom H. Tenorisers halten.

Baterland : Subeuropa, Calabrien. 4 ?

188. Salvia thymislora Willd. Ms. pl. equinox. Humb. et Bonpl, et Enum. supp. p. 2. Thymianblumige Salbey.

- S. foliis petiolatis oblongo-ovatis inaequaliter ferratis venofis glabris punctatis, spicis verticillatis terminalibus, caule fruticolo ramolo.
- S. Boosii, foliis longe petiolatis inaequaliter serratis venosis nudis pellucido punctatis, verticillis ebracteatis, corollis extus tomentosis calyce 3plo longioribus. Trattinn. obs. bot. 2. p. 58. N. 92. Archiv. b. Gewächst. 2. t. 48.
- S. Boolinana Jacq. fil. ecl. 1, p. 69. t. 47. Syft. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 224.
  - S. cyanea hort. Vind. olim Hort. Gorenk. p. 21.
  - S. azurea Hortul, Catal.

Der Stengel ist strauchartig, assig, aufrecht. Die Blatter sind gestielt, entgegengesetzt, langlich epidemig, zuweilen fast herzsormig und die eine Ecke ist an der Basis des Blattes weiter hervorgezogen als die ans dere, am Rande ungleich sägezähnig, runzlich, gerippt, unbehaart, mit durchscheinenden Punkten versehen. Die Aehren quirlformig, gipfelständig, die Anirle etwas entsernt, sast einseitig. Die Krone ist dunkelblau, dreimal länger als der Kelch, der Helm aufrecht, silzzortig. Die Narbe zweispaltig, hervorragend.

Diese Art hat H. Trattinnid beschrieben und fie bem Gartenfungler zu Schönbrunnen herrn Boos zu Ehren Salvia Boolif genannt.

Es ist nichts dagegen zu sagen, wenn den botanischen Gartnern Pflanzen gewidmet und nach ihren Namenigenannt werden, od gleich die Anschaffung der Pflanzen, auf Kosten der Gartenbester nur ein unterzgeördnetes, also geringes Berdienst um die Wissenschaft ist. Indessen sollte man doch die Synonymen nicht verzmehren, wie es z. B. bei dieser Pflanze der Fall ist, die höchst wahrscheinlich Willdenom früher als h. Tratztinnich beschrieben und unter dem Namen Salvia thymissona ausgesührt hat. Sie ist der S. auspidata zunächst verwandt, aber durch einige Kennzeichen zu unterscheizden. Wir sinden sie in Deutschland, z. B. in Bertin und bei Breiter in Leipzig unter dem vorstehenden Namen S. thymissora.

Baterland: Peru, auf Boralpa. h Kult. A. 2 Erb, ober Glh.

189. Salvia tiliaefolia Vahl.; foliis cordatis rugolis crenato-aequaliter serratis acutis, calycidus glabri-usculis. Vahl Enum. 1. p. 230. S. Leric. B.C. S. 482. N. 123.

190. Salvia tingitana Etling. S. Leric. I. c. N. 224.

191. Salvia tolimensis Humboldt. et Bonpl.

S. caule fruticolo erecto rufo-pubescente, folis ovato-lanceolatis utrinque acutis crenato-serratis subtus dense pubescentibus, verticillis subfexsoris distantibus, calycibus hirtis. Humb. et Bonpl. 1. c. 2. p. 235.

Der Stengel ist strauchartig, 3 Kuß hoch und hoher, mit vieredigen Acsten, die mit braunem Kilze dicht bestleibet sind. Die Blatter gegenüberstehend, gestielt, ey-lanzettsormig, an beiden Enden gespint, ungleich gekerbt-gesagt, nehformig geadert, oben glattlich, nusten rostfarbig-filzig, 2—3 Boll lang, die Blattstiele rinnensormig, fast 1/2 Boll lang, wie die Leste und die Untersläche der Blatter mit rostsarbenem Filze bebedt.

21 2

Die Aehren gipfel- und winkelständig, 3—4 3oll lang, "quirlibrmig, die Duirte fast sechstumig, entfeent. Die Oechblatter epstruig, gespitt, sageartig gezahenelt, unten filzig. Der Kelch zweilippig, scharfborsstig, die Oberlippe epstruig, die Unterlippe zweispaltig. Die Krone purpurroth?; die Oberlippe gerade, auswendig silzig. Die Staubsaven eingeschlossen.

Bon ber gelbrothen Salben (S. rufula) unterfcheis bet fich diefe Urt hinreichend burch die Gestalt ber Biatter und burch andere Merkmale.

Baterland : Cubamerita an Bergen , zwischen Ibague und Tolimaernem. h Btubzeit: Septemb.

192. Salvia tortuosa Humboldt. et Bonpl. Gebrehte Galbey. D.

S. caule fruticolo crecto foliisque l'ubtus fuscefcenti-tomentosis ovato-oblongis acuminatis basi angustatis sorratis, spicis secundis, verticillis subsexfloris approximatis, calycibus villoso-tomentosis, corollis elongatis, labio superiore galeato inferiorem superante. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 236; t. 142.

Sin ksiiger Steated, mit vierectigen, gebrehten, braunen, filzigen Kesten und gegenüberstehenden, gestielten Blattern. Diese sind eorundalanglich, langs gespitzt, an der Basis schmal, gesagt, oden sein behaart, unten mit braunlichem Filze bekleidet, 2—3 Soll lang, die Blattstiele silzig, sast 1 Soll lang. Die Aehren giapfelständig, aufrecht, quirlsdrung, die Duirle sast secht, puirlsdrung, die Luirle sast secht. Der Kelch röhrigsglockensormig, zweilippig, weichshaarigssilzig, braun, gestreist; die Oberlippe ensormig, langgespitzspriemensormig, weilippig; die Oberlippe ensorstippe helmsormig langer als die Untersippe.

Baterland : Merico. 3

193, Salvia triangularis Thunb. S. Leric. B. 8. S. 483. N. 125.

Diefe Art bedarf einer nahern Untersuchung und Bestimmung; benn die kurze von Thunberg gegebene Dis

agnofe unterscheibet sie nicht hinreichend von anbern Arten, mit herge ober spießformigen Blattern.

194. Salvia trichostemoides Pursh. Saarfabenartige Salben.

S. foliis lanceolatis ferratis, caule brachiato ramolissimo, racemis foliosis, corollis calycem subaequantibus, Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 19 — 20.

S. trichostemoides Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 223.

In hinficht auf Buchs und Anstand gleicht biese Pflange bem gabelastigen haarfaden (Trichosterna dichotoma). Sie hat einen armsormig getheilten, sehr aftigen Stengel, ber mit lanzettsormigen, sagerandiz gen Blatter besett ist, und beblatterte Blumentrauben. Reld und Krone sind sast gleich lang. Die Krone ist zweilippig und himmelblau. Die Staubsaden sind doppelt langer als die Krone.

Baterland: Nordamerika auf Felbern in ber Nahe bes Miffuri : Fluffes. O Rult. ben Saamen fact man an ber bestimmten Stelle ins freie Land.

195. Salvia triloba Linn. Suppl. S. Ler. B. 8. S. 483. R. 126.

S. tomentosa, foliis petiolatis rugosis subtrilobis, lobo intermedio productiore oblongo, lateralibus ovatis obtusis. I. Suppl. 88.

Salvia auriculata Mill. dict.

Bu biefer Urt gehort mahrscheinlich als Barietat: S. ovata (excl. Syn. Pluken.), S. Leric. B. 8. S. 465. N. 84.

196. Salvia tubifera Cav. Leric. B. 8. G. 483. N.

197. Salvia tubiflora Smith, G. Peric. 1. c. N. 128.

198, Salvia urticifolia Linn.; villoso-viscosa, faliis ovato-oblongis dentatis per petiolum decurrentibus, Vahl. Enum. 1. p. 261. S. Leric, l. c. N. 129.

- 199. Salvia valentina Vahl. S. Lerit. B. 8. S. 485. N. 130.
- 200. Salvia varia Vahl.; foliis cordatis inaequaliter crenatis rugolis, subtus cauleque incano-tomento-fis. Vahl l. c. p. 273. S. Leric. l. c. N. 131. Beile 9 von unten setze man hinter orientalis: foliis Salviae, flore partim albo, partim flavo.
- 201. Salvia variegata Waldft. et Kitaib. Gefchadte Salben. D.
  - S. foliis cordato-oblongis rugosis dentato-crenatis, caulibus petiolatis, spicis virgatis, bracteis calyce brevioribus, pilis calycis glanduliferis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 36. Waldst. et Kit. pl. rar. hung.

Die Blatter des Stengels sind herzsormig slanglich, runglich, gezähnt gekerbt, gestielt. Die Aehren rusthensormig, mit Bracteen versehen, die kurzer als die Kelche sind. Der Kelch ist auswendig gesurcht eckig, mit Orissen tragenden Haaren besett, zweilippig; die Oberlippe gefaltet dreizähnig, die Unterlippe dreisspaltig. Die Krone himmelblau; die Oberlippe helmsformig, ausgerandet, die Unterlippe dreispormig, ausgerandet, die Unterlippe dreisplig; sie hat langliche, stumpse, seitenstandige Einschnitte und einen vertieften, ausgerandeten Mittellappen, der schneeweiß ist.

Die zierliche Pflanze eignet fich zur Berschönerung ber Blumenbeete und Nabatten. Bon der vorherges henden bunten Salben (S. varia) ift sie wohl zu uns terscheiden.

Baterland: Ungarn. 24 Rult. Frl.

202. Salvia venusta Humb. et Bonpl. Liebliche Gals ben. D.

S. caule fruticoso erecto, ramis albo-villosis, foliis longe petiolatis ovato-oblongis acutis cordatis, crenato- ferratis supra pubescentibus subtus albidotomentosis, verticillis multisseris distantibus, calycibus piloso-glandulosis. Humb. et B. l. c. 2. p. 242. t. 153.

Der Stengel ift ftrauchartig, aufrecht, wie bie Mefte vieredig und mit weißen Saaren befleibet. Die Blatter find langgeftielt, entgegengefest, eyrund : lang : lich, gefpitt, bergformig, geterbt=gefagt, netformig geabert, hautig, oben grun, filgig, unten mit weißem Filze bebedt, 3-4 3oll lang, über 2 3oll breit. Blattstiele behaart, 2-3 Boll lang und langer. Mehren gipfelftandig, fast i guß lang, quirlformig, Die Quirle entfernt, vielblumig, Die Blumen ungefahr 1 Boll lang, fo groß wie bie Blumen ber Sal-Der Reich ift behaart brufig . via mexicana. Krone violett nach Bonpland (auf ber Rupfertafel in Humb. et Bonpl. Nov. gen. etc. find die Blumenquirle nur 2 bis 6blumig und die Kronen bunkelblau mit blaß: blau: ober rothlichen Kanten angegeben ). Die Dberlippe der Krone ift helmformig, langlich, ftumpf, ausgeran= bet, auswendig filzig, ein wenig furzer als bie Unterlippe. Diefe ift breifpaltig, am Ranbe gurudgefchla= gen, ber mittlere Ginschnitt größer als bie Geitenlaps pen. Die Staubfaben find in bie Dberlippe ber Rrone eingeschloffen, aber die Rarbe ragt hervor.

In bem gedachten Prachtwerke Nov. gen. etc. ift biese Art unter bem Namen Salvia mollis abgebilbet, ba wir aber schon eine Species bieses Namens kennen; so haben die Sh. Verfasser im Texte S. 242. ben Namen geandert und die Pflanze, wegen ihrer zierlichen Bekleidung und lieblichen Blumen S. venusta genannt.

Baterland! Peru; bie Anbestette in Quito. 5 Blubzeit: Ottob. Kult. 2 Trb.

- 203. Salvia verbascifolia M. a. Bieberft. Konigsferzenblattrige Salben. D.
  - S. foliis cordato-ovatis duplicato-ferratis rugofis lanatis, verticillis furmis sterilibus, bracteis cordatis mucronatis calyce brevioribus. Marsch, a Bieberst, in litt.
  - S. candidissima Fl. taur. caucas. 1. p. 22. N. 60. Die Blatter bes Stengels sind herzenformig, bopppelt gesägt, gerunzelt, wollig. Die Blumen bilben Quirle, wovon bie oberften unfruchtbar sind. Die

Bracteen find herziormig, mit einem Mucrone verfes ben, furger ale bie Relche.

Diese Art unterscheidet sich von ber mitchweißen Salben (S. candidissima) burch breitere, doppelt gessägte Blätter, durch fast sechsblumige Quirle und burch breitere Bracteen; von der S. argentea L., mit der sie auch verwandt ist, durch die Gestalt der Blätter und durch die Bracteen, welche mit einem Mucrone versehen, bei jener undewehrt sind.

Baterland: ber bftliche Theil bes Kaukasus, auf unfruchtbaren Sugeln. 4

- 204. Salvia verbenacea Linn. (S. Leric. B. 8. 6.486. N. 132.
  - S. foliis ferratis finuatis laeviusculis, corollis calyce angustioribus. Vahl. Enum. 1. p. 255.
  - S. clandeftina vill. 2. p. 404.? V. fubfcabra Barrel. ic. 207.
    - S. Claytoni Ker The botan. regist. N. 32.
- 205. Salvia verticillata Linn.; foliis cordatis crenatodentatis, verticillis subnudis (subsecundis), stylo corollae labio inferiore incumbente. Linn. hort. Ups. 11. Etling. Salv. N. 24. S, geric, l. c. N. 133.
  - S. B. lamfanaefolja Barrel. ic. 199.
- 206. Salvia violacea Ruiz. et Pav.; foliis ovatis ferratis rugofis, floribus verticillato-racemofis, labiq inferiore corollae dependente. Fl. peruv. S. Seric. I. c. N. 134.
- 207. Saivia virgata Ait., follis oblongis cordatis rugolis crenatis, pilis caulis calveisque apice glandulolis, Hort Rew. S. Lerit, I. c. N. 487.
- 208. Salvia viridis Linn. Spec. p. 34. Jacq. miso, 2. p. 366. ic. p. 1. t. 4. Dessont, Fl. atl. t. 1. Sibthorp. Fl. graec. 1. p. 15. t. 19. S. Leric. l. c. p. 488. N. 136.
- 209. Salvia viscosa lacq. G. Leric. 1, c. N. 137.

210. Salvia vulnerariaefolia; foliis pinnatis integerrimis, foliolo terminali maximo. Willd. Sp. pl. 1. p. 149.

Diese Pstanze habe ich noch nicht gesehen. Wenne von der scadiosenblättrigen Salben (S. scadiosae-folia Lam.) hinreichend verschieden ist und eine selbstaständige Art ausmacht; so muß das Synonym S. vulnerariaesolia, welches ich nach Vahl bei S. scadiosae-folia Lexic. B. 48. S. 478. angezeigt habe, gestrichen werden.

Billbenow hat feine S. vulnerariaefolia so beschriez ben: ber Stengel ift oben filzig, rundlich. Die untern Blatter find funfzahlig gestebert, die obern breizählig, Die Seitenblattchen gestielt, lanzettsormig, stumpf, gesabert, ganzrandig, auf beiden Seiten sitzig; bas Endsblattchen ist doppelt größer als die Seitenblattchen, langlich, stumpf, geadert, sitzig. Die Blumen bilben guirlsormige, gipfelständige, nachte Nehren. Die Bracteen sind enformig, langgespiet und ganzrandig.

Baterland : ber Drient. t

## Rultur:

Ueber die Behandlung der Salvenarten im Affgesmeinen habe ich schon im Lericon B. 8. S. 488. eine auf Bersuche und Erfahrung sich gründende Anleitung gegeben, die auch bei der Erziehung, Fortpstanzung und Bermehrung der neuen, von Humboldt et Bonpl. und andern Botanifern entdeckten Arten anwendbar ist. Es versteht sich übrigens von selbst, daß man die natürsichen Standörter berselben berücksichtigen und die in Tropensändern und in heißen Gegenden einheimischen Arten in Treibhäusern überwintern muß; die minder zärtlichen nehmen mit einer geringeren Temperatur vorlieb.

## Synonymen:

Salvia abyssinica Linn. suppl. 'f.: Salvia nilotica

- acuminata Vent, et Perf. f. azurea
- aegyptiaca Linn. f. fpinosa

Salvia	Aethiopis Prot. f.	Salvia patula
	y agreftis ift	- pratenfis var.
·	albida Hortul. f.	- odorata
	amara Jacq.	- amarissima
	amethystina Smith.	- agglutinans
	angustifolia Mich. f.	— azūrea
	aphylla Poir. f.	- lyrata
	atlantica f.	- patula
ينسب ا	auriculata Mill. f.	- triloba
1	aurita Schult.	- officinalis
<u> </u>	azurea Hortul. f.	- thymiflora
,	baccifera Etling. f.	- triloba.
, ,	Barrelieri Tenori. f.	- Tenorii
	betonicaefolia Lam f.	- oblongata
	bifida Forsk.	- Forkälei
	Boofiana Jacq. f.	- thymiflora
-	Boosii Trattinn. f.	
	bracteatá Poir. J.	- hirfata
· —	bullata Lexic. f.	- lusitanica
•	candidisima Fl. taur. f.	- verbascifolia
-	chamaedryfolia Andr. f.	- chamadryoides
	Chamaedrys Willd. f.	
-	chamelaeagnea Berg. f.	- paniculata
; ,—	circinata Cav. f.	- amarissima
	clandestina Vill. f.	- verbenaca "
	β. – Vahl. ist	- lyrata var.
	Claytoni Ker. f.	- verbenaca
	Clusii Jacq.	- triloba,
	crassifolia Sibth.	- candidiffima
_	crypthanthos Schult. f.	- hirfuta
_ =	cyanea hort. V.	- thymiflora

		403
Salvia	deltoidea Perl. f. Salvia Regla	1 7
-	discolor H. et B. f Bonplandia	na ·
<u>`</u>	elata Poir. f azurea	
	elongata Spr. f lusitanica	
· · -	exasperata Cav. f ceratophylla	Lex.
-	foetida Lam. f tingitana	
	fragifera Etling. f pomifera	· ;
-	grandiflora Nee f patens	
	hyemalis Boos? - thymiflora	
	illyrica Schult. f oblongata	,
	incarnata Cav. f elegans	. =
	integerrima Mill. f colorata	*
	lamiifolia Jacq. f polystachya	
-	lanceolata Lam. f., - nivea	1
***	lonuroides Gloxin. f formola	· .* ) .
_	longiflora Willd. f tubifera	
-	lusitanica Mill. f patula	
***	merjamie Forsk. f nudicaulis	· ,—
. ,	mexicana Walt. f azurea	
<del></del>	micrantha Deff. ift - oblongata	Vahl?
_	microculis Poir. f elegans	,
; <del>-</del>	nitidifolia Orteg. f., - papilionace	a —
<del>-</del> -	nodofa R. et Pav. f formofa	
<del>-</del>	oppositislora R. et P. f grata.	
-	ovata Dietr. f triloba.	
, -	phlomoides Cav. f hirfuta	. *
<u>.                                    </u>	procumbens Lam. f occidentalis	var.L.
	pulchella H. et B. f Humboldtia	na.
·	pyrifolia Domb. f fulgens.	•
	radicans Poir. f procumber	ns .
	reflexa Hornem. f. — lanceoiata	•,
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Salvia	Aethiopis Prot. f.	Salvia patula
	y agrestis ift	- pratensis var.
	albida Hortul. f.	- odorata
	amara Jacq.	- amarissima
	amethystina Smith. (.	- agglutinans
- <u></u> ,	angustifolia Mich. f.	- azdrea
	aphylla Poir.	- lyrata
-	atlantica f.	- patula
	auriculata Mill. f.	- triloba
· 🛶 (	aurita Schult.	- officinalis
	azurea Hortul. f.	- thymiflora
	baccifera Etling. f.	- triloba.
3 4	Barrelieri Tenori. f.	- Tenorii
· <del></del>	betonicaefolia Lam. f.	- oblongata
	bisida Forsk. s.	- Forkälei
_	Boosiana Jacq. f.	- thymiflora
-	Boosii Trattinn. f.	
-	bracteatá Poir. J.	- hirluta
5 -	bullata Lexic. f.	- lusitanica
	candidisima Fl. taur. f.	- verbascisolia
-	chamaedryfolia Andr. f.	- chamadryoides
"	Chamaedrys Willd. f.	
	chamelaeagnea Berg. f.	- paniculata
. —	circinata Cav. 's.	— amarissima
	clandestina Vill. f.	- verbenaca
	β. – Vahl. ist	- lyrata var.
	Claytoni Ker. f.	- verbenaca
. —	Clusii Jacq.	- triloba,
-	crassifolia Sibth.	- candidiffima
~	crypthanthos Schult. f.	- hirfuta
_	cyanea hort. V.	- thymiflora

1 1 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	403
Salvia deltoidea Perf. f. Salvia Regla	11.12
- discolor H. et B. f Bonpland	iana 🕝
- elata Poir. f azurea	
- elongata Spr. f lusitanica	
- exasperata Cav. f ceratophyl	la Lex.
- foetida Lam. f tingitana	-
- fragifera Etling. J pomifera	· ·
- grandiflora Nee f patens	
- hyemalis Boos? - thymiflor	a '.
- illyrica Schult. f oblongata	,
- incarnata Cav. f elegans	. TT
- integerrima Mill. f colorata	-
- lamiifolia Jacq. f polystachy	/a
- lanceolata Lam. f nivea	. 1
- lonuroides Gloxin. f formola	* * 1
- longiflora Willd. f tubifera	**
- lusitanica Mill. f patula	
- merjamic Forsk. f nudicaulis	;
- mexicana Walt. f azurea	-
- micrantha Deff. ift - oblongata	Vahl?
- microculis Poir. f elegans	
- nitidifolia Orteg. f., - papilionac	ea 🗕
- nodola R. et Pav. f formola	·
- oppositislora R. et P. f grata.	
- ovata Dietr. f triloba.	
, - phlomoides Cav. f hirfuta	
- procumbens Lam. f occidentalis	var.L.
- pulchella H. et B. f Humboldti	
- pyrifolia Domb. f fulgens.	-
- radicans Poir. f procumbe	ns .
- reflexa Hornem. f lanceoiata	

Salvia reptans Jacq. f. d	Salvia angultifolia
rigida Thunb.	dentata Lexic.
- Scabiofae Perf. f.	- fcabiofaefolia
- foabra Thunb. f.	- runcinăta
- fideriditis Lexic. 4.	— hirluta
- Spielmanniana Bieb. f.	- Spielmanni
- Siphylea Lam. f.	- triloba Lexic,
tenuifolia Riv.	- cretica
- tetragona Mönch. f.	- hispanica
- tomentofa Mill.	- grandiflora
verbenacoides Brot. f.	- polymorpha

## Samadera Gaertn. S. Vitmannia.

virgata Orteg.

Samandura Fl. Zeyl. 433. habe ich nach Willdenow (S. Spec. pl. II. p. 320. und IV. P. II. p. 971.) bei Heritiera und Vitmannia angezeigt, weiß aber nicht genau, welcher Gattung dies Synonym eigenklich angehört. Mogen andere Botanifer hieruber entscheiben!

polymorpha angultifolia

Sambucus, Linn. S. Beric. B. 8. G. 491 — 494. Sollunber.

Cal. dentibus 5 minimis. Cor. rotata laciniis quinque obtusis patentibus vel reslexis. Styl. nullus. Stigmata 3 minima obtusa. Bacca globola unilocularis seminibus 3 rugosis, altero latere angulosis. Lam. Illustr. t. 211. Linn. Syst. Pentandria Trigynia (Familie ver Caprisolien).

1. Sambucus peruviana Hamb, et Boppl. Peruviants scher Hollunder. D.

S. arborea, foliis pinnatis; glandulis stipulaceis geminis; cymis subtrichotomis (?), baccis subpentaspermis. H. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. ed. Kunth. 3. p. 535.

Diefer Baum wird 3 4 Rlaftern bod und hat eis nen ffarten Geruch; fein holg ift weiß, glatt und bie

Mefte find mit einer loderen Markrobre verfehn, bie Mesichen cylindrisch und glatt. Die Blatter find ge-flielt, entgegengelett, ungleich gefiedert, bie Blatt= chen entgegengefest, furz geftielt, langlich, langgefpist, an der Bafis frumpf und zuweilen ungleich, am Rande fpibig = fagegabnig, netformig = geabert, hautig, aben glattlich, grun, fast 4 3oll lang, 15 - 16 Einien breit. Die genreinschaftlichen Blattftiele fast 3 3off lang; wie bie Spindel unbehaart; die besondern (Blattchenftiele) 2 Linien lang, ein wenig behaget, an ber Bafis mit gi= ner napfe fchildformigen, faft ungeftielten, glatten Drufe' Die Ufterbolden gipfelftanbig, fast breitheilig (?), febr aftig, glatt. Die Blumen fo groß wie bie Blumen bes Sambucus nigra, mit zwei entgegengefeb: ten, langlich : linienformigen, glatten Bracteen verfe= ben, die fo lang als ber Fruchtknoten find. Der Relch hat funf ober feche rundlich : enformige, glatte Babne. Die Krone ift napf = radformig , funf= oder fechsfpaltig, weiß, glatt, die Ginschnitte rundlich, ftumpf, gleich. Die Staubfaben furg, glatt, mit rundlich enformigent Untheren gefront. Der Fruchtfnoten ift umgefehrtey= formig, gefurcht glatt, und tragt 5-6 eingebruckte, punktformige Rarben (nach Bonpland). Der Gaame linienformig = langlich, breiedig.

Diefer Sollunder gleicht bem Trauben Sollunder S. racemola Linn.), ift aber großer und durch mehrere fichere Kennzeichen zu unterscheiden.

Dochst wahrscheinlich gehört hierzu auch Samb. graveolens; cyma divaricata, pedunculis trisloris, soliis (foliolis) oblongis acuminatis, caule arboreo. Wilklemow. Ms. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 641.

Baterland: bie Andestefte in Peru, zwiften Guambos und Montan, an fultivirgen Orten.

- 2. Sambucus pubefcens Michaux. Filgiger Sollinber. D.
  - S. panicula ovata, foliolis lanceolatis acuminatis, basi inaequalibus, petiolo hirto, caule sruticolo. Willd. Enum. H. Berole p. 328-46.

S. cortice verriculofo etc. Mich. Fl. bor. Amer. 1. p. 181. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 204.

Auch diese Art ist unserem Arauben Sollunder (S. racemosa) sehr nahe verwandt. Der strauchartige Stamm wird 6—8 Kuß hoch und seine Aeste haben eine perlgrau braune Rinde, die in der Jugend fast silizig ist. Die Blatter sind ungleich gesiedert, die Blattchen lanzettsormig, langgespiet, an der Basis ungleich, am Rande sagezähnig, 2—3 Boll lang, oben glatt, nur die Mittelrippe ist mit einzelnen Sarchen bestett, auf der Untersläche silzig, die Blattstiele rauch, haarig-silzig. Die Blumen schmuzig-weiß in ensor-mige Trauben oder Rispen gesammelt. Die Beere klein, zur Zeit der Reise dunkelroth.

Baterland : Nordamerita , befonders Canada und Carolina auf hoben Bergen. 3

#### Rultur:

R. 1. stellt man ins Treibhaus, ober in bie zweite Abtheilung besselben. R. 2. gedeiht im freien Lande, und bient zur Bermehrung ber Mannigsaltigkeit in Strauchgruppen. Sie findet sich im botanischen Garten zu Berlin u. a. D. Die übrigen Arten, welche dieser Gattung angehören und ihre Kultur s. Leric.

### Synonymen:

-	,			
Sambucus graveolens	Willd. f.	Samb	ucus peru	viana
- humilis Lam.	ift —	-	Ebulus	Lexic.
- laciniata	• 1. ·	-	niger var.	
- racemola laciniata Lam. ift -			racemofa var	
- virescens Desf.	. 1.		nigra va	r.
- vulgaris Lam.	ift			_

Sameraria Deav. ift Ilatis Linn.

Samotus Linn. Perf. Syn. R. Brown. Prodr. (Scheffieldia Forft, Labillard, nov. Holl, 1. t. 54. Gaertn.

Sem. t. 30.) Samolus f. Leric. B. 8. S. 494. Pungen.

Cal. semisuperus quinquesidus. Corolla subcampanulata quinqueloba. Stam. 5, antherisera laciniis limbi oppositis, quinque alterna sterilia. Caps. semi-infera ovata semiquinquevalvis. Placenta centralis libera. Semina numerosa, juxta alteram extremitatem assixa albuminosa. Embryo inclusus. Radicula umbilicum spectans. R. Brown Prodr. Fl. nov. Holland. 1. p. 428. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. red. Kunth. 2. p. 181. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 1. Pentandria Monogynia. (Familie ver Schlüsselblumen, Primuseen.)

Der Kelch ist funfspaltig, die glodenformige, fünflappige Krone hat im Schlunde fünf Klappchen, zwischen denen die fruchtbaren Staubsädeu stehen. Die Kapsel ist halb sunfklappig und mit einem runden Centralkuchen versehen, an welchem viele Saamen sigen. Der Embryo ist eingeschlossen.

1. Samolus ambiguus R. Brown. Zweifelhafte Pungen.

S. caule erecto paniculatim ramolo tereti, foliis remotis linearibus subulatisve, racemis raris, calvibus subinferis obtusis, basi intrusa. R. Brown. Prodr. 1. p. 429.

Der Stengel ift aufrecht, rispenartig getheilt und hat cylindrische Aeste. Die Blatter stehen entfernt, sind linienformig, auch pfriemensormig. Die Blumen selten traubenartig gestellt. Der Kelch ist sast unter dem Fruchtknoten, stumpf.

Baterland: Deu-Solland. 24 ?

2. Samolus campanuloides R. Brown. Glodenblumene artige Pungen.

S. foliis radicalibus obovatis, caulinis lanceolatis, caule punctato scabro, sloribus racemosis. Brown l. c.

Hierher gehort Campanula porosa Thunb. prodr. p. 39. Linn. Suppl. 142. S. Leric. B. 2. S. 488. R. 52.

5. Samolus ebracteatus Humb. et Bonpl. Nactflielige Pungen. D.

S. caule erecto fimplici, folis oblongis acutiusfulis craffiusculis, racemis axillaribus (et terminalibus) longistime pediuculatis, pedicellis ebracteatis, capsulis depresso globosis. H. et B. 1. c. 2. p. 181.

Diefe Pflange wird ungefahr 2 fing boch. Der Sten: gel ift frautartig, aufrecht, einfach, rund, fleischig, roth, glatt und mit weißen, zerftreutstehenben 2Bar: gent befett. Die Blatter fteben wechselnb, ohne Stiele und lumfaffen ben Stengel; ffe find langlich : langett= formig, ein wenig gespitt, gangrandig, netformig= gegbert, biellich, graus ober meergrun, mit fast schwies ligen Puntten verfehen, 3 Boll lang und langer, 10 -11 Linien breit, an ber Bafis febr fcmal. Die Blumen bilden einzelne, winfel- und gipfelffandige vielblumige Trauben, Die fehr langgeftielt find. Die Blumenftielden ohne Bracteen, baarformig, gerftreut; bie untern ein wenig entfernt, bie obern genabert (gehauft ). Die Blumen fast boppelt großer als bei Sam. Valerandi. Der Relch ift tief funftheilig, glatt und hat enformige, gespitte, gangrandige Ginschnitte, Die boppelt furger als bie Rrone find. Die Krone ift glodenformig, weiß, glatt, mit funftheiligem, abftebenbem Ranbe und rundlichen Ginschnitten ; funf pfriemenformige - Stanbfiden, mit langlichen, zweifacherigen Untberen gefront. Der Fruchtenoten fast tugelrund, glatt, ber Griffel haarformig, glatt, aufrecht, eingeschloffen. Die Rarbe faft fdilbformig : ftunpf. Die Rapfel niebergedruckt : fugelrund, fast funfedig, glatt, vielfaamig.

Baterland: Die Insel Cuba in ber Nahe bes Meestes. 24 Blubzeit: Marz. Kult. A. Erbh. ober 2 Trb.

<sup>4.</sup> Samolus floribundus Humboldt. et Bonpl. Bietbitis mige Pungen. D.

S. caule erecto superne paniculato-corymboso, foliis radicalibus spathulatis, caulinis oblongis obtustis.

tusis, pedicellis medio bracteatis, capsula subglobosa seminifera. Humb. et Bonpl. l. c. p. 181.

Die Burgel ift faferig, ber Stengel frautartig. aufrecht, anderthalb bis 2 guß boch, unten einfach, oben rifpen . boldentraubenartig getheilt. Die Burgels blatter find gestielt, umgekehrtenrund fpateliornia an ber Spipe gerundet, gangrandig, nebformig gcadert; glatt, bietlich, a bis 3 Boll lang. Die Blatter bes Stengels fteben wechfelnb; bie untern finb faft geftielt, bie obern aufigend, langlich, ftumpf, an ber Bafis febr schmal, gangrandig, bidlich, glatt, fast 2 Boll lang. Die Blumen bilben gipfelffanbige, faft 3 Boll lange, aufrechte, vielblumige Mehren; fie find geftielt, Die untern entfernt, Die obern genabert, boppelt flei: ner ale bei Sam. Valerandi: Die Blumenflielchen mit linienformigen Dechblattern befest. Der Relch funftheilig, glatt, mit enformigen, gefpigten, abfteben= ben Ginschnitten, Die ein wenig furger als bie Rrone find. Die Rrone glodenformig, weiß, glatt, mit funftheiligem, abstehenbem Ranbe, beffen Ginschnitte gleich, langlich und ftumpf find; zwischen benfelben fteben pfriemenformige Bahne ; funf fruchtbare, ein= geschloffene Staubfaben, mit langlichen Untheren ge-Der Fruchtinoten halb oben , niebergebruct: front. Lugelrund, glatt, mit fehr furgem Griffel und faft topf: formiger Rarbe. Die Rapfel faft fugelformig, einfache= ria, halbfunfflappia, vielsaamig.

Baterland: Peru, in ber Nahe bes Mceres. 24. Blubzeit: November. Kult. A. Erbh. oder 2 Erb.

5. Samolus junceus R. Brown. Binfenartige Pun-

S. caule erecto subsimplici tereti subaphyllo; soliolis stipuliformibus remotis, soliis radicalibus subovatis spathulatisque, racemo paucisloro, calycibus acutis. R. Brown l. c.

Der Stengel ift aufrocht, fast einsach, cylindrisch, fast blattlos, nur mit blattsormigen Afterblattchen besest, die entsernt stehen. Die Burzelblatter find fast enformig, auch spatelsormig. Die Blumen bilben wes nigblumige Trauben und haben gespitte Kelcheinschnitte.

Barerland: ber fubliche Theil von Neu Solland. Dietr, Gartent. zr Cuppt. 28b.

6. Samolus litoralis R. Brown. Ufer : Pungen. D.

S. caule tereti ramoso folioso, foliis radicalibus spathulatis, caulinis sublanceolatis, calycis semisuperis laciniis acutis. R. Brown I. c. 1. p. 428.

Diese kleine friechende Pslanze ift Sheffieldia repens Linn. Suppl. 135. S. Leric. B. 8. S. 598. Der Stengel ist cylindrisch, aftig, blattrig. Die Burgels blatter find spatelformig, die Blatter des Stengels saft lanzettsormig. Der Kelch ist halb oben und seine Einsschnitte sind gespist. Sie hat drei Barietaten, die sich burch die Gestalt des Stengels und der Bracteen untersscheiden.

- a. Die unfruchtbaren Stengel find auf ber Erbe bingeftredt, friechend bie Bluthentragenden aufrecht, bie Bracteen an ben Blumenflielen find eingeschnitten.
- β. Die unfruchtbaren Aefte find gestredt, bie Blusthentragenben aufsteigenb, bie Blatter bes Stengels langertformig, wie bie Relche fast bestäubt- graulich, bie Bracteen fast gezahnt.
- y. Die Aeste sind alle aufrecht, die Bracteen fast gezähnt, dit Blumen boldentraubenartig gestellt. Sheffieldia incana, caulibus erectis. Labillard. Nov. Holl. 1. p. 40. t. 54.

Sheffieldia Linn. und bie furge Diagnofe fann im Beric. B. 8. S. 598. geftrichen werben.

Baterland: Deu: Seeland und bie Infel Pichatis.

- 7. Samolus Valerandi Linn. G. Leric. B. 8. S. 494.
  - S. erecta, foliis omnibus obovatis oblongisve obtufis membranaceis, racemo corymbolo, pedicellis medio bracteatis, capfula fubglobola. R. Brown I. c. 1. p. 428. Fl. dan. t. 198. Trattinnick. tabular. t. 578.
    - S. aquaticus Lamarck. Fl. franc. p. 329.
    - B. S. africanus Walth. Hort. 162. t. 123.
    - γ. S. nanus Decand. Fl. franc. 3. N. 2381. β.

Die ganze Pflanze ift glatt, die Burzel fast einfach und hat lange Kafern. Der Stengel trautartig, auf-

secht, cylindrisch, mehr oder weniger aftig und weitz schweifig. Die Blatter stehen wechselnd, sind fast unz gestielt, ansigend, die Burzelblatter gestielt, alle ganzstandig, umgekehrtenformig, auch langlich, stumpf. Die Blumen bilden vielblumige, aufrechte Trauben. Der Kelch ist glockenformig, die Krone hat eine cylinz drische Röhre, einen abstehenden Rand, mit stumpsen, gleichen Einschnitten. Die Staubsäden sind eingezichlossen. Der Griffel trägt eine kopsformige Narde. Uebrigens s. Leric.

# Rultut:

Die ausländischen Pungen, z. B. N. 1, 2 und 5, bie in Neu-Holland zu Sause gehören, mussen wir, wenn es perennirende Pstanzen find, in Glashausern überwintern. N. 3 und 4 fordern, ihrem Baterlande gemäß, eine Stelle im Treibhause oder im temperirten Sause. Sie lieben ein leichtes, doch krästiges. Erdreich und zur Zeit der Begetation reichlich Wasser. Man erzieht sie aus Saamen, der ins Mistbeet gestreut wird. Die verennirenden Arten lassen sich unfehlbar auch durch Zertheilung vermehren und sortpflanzen.

### Snnonymen:

Samolus africanus Walth. f. Samolus Valerandi ...

Samyda Linn. S. Leric. B. 8. S. 495-498. Sas mybe.

Cal. quinquepartitus. coloratus. Corolla nulla. Nectar. campanulatum staminiserum. Caps. intus baccata, 4 valvis, 1 locularis. Sem. nidulantia. Gen. pl. ed. Schreb. N. 744. Spec. pl. ed. Willd. 2, p 624. Decandria Monogynia. (Farmitie ber Melicen.)

1. Samyda rosea Sims. Rosenrothe Sample. Engl. Rose-colour'd Samyda.

S. floribus dodecandris aggregatis, foliis oblongis obtulissimis subservatis utrinque pubescentibus. Sims in bot. Magaz. 550. Hort. Kewenl. ed. 2. v. i it. p. 60. Samyda ferrulata Andrews bot. Repol. 202.

Die Blatter bes ftrauchartigen Stengels find langlich, fehr ftumpf, fast gezahnelt, auf beiben Seiten filgig. Die Blumen rofenroth?, gehauft und mit eilf Staubfaben versehen.

Beterland: Beftinbien .. 5

Diese Art findet sich im botanischen Varten zu Kow im Treibhause. Ihre lieblichen Blumen entwickeln sich im Jun. und Julius. Die Beschreibung und Kultur ber übrigen Arten, welche dieser Gattung angehören, f. Leric. a. a. D.

Sangainaria canadenfis Linn. G. Leric. B. g. G. 600. ... Canabifches Blutfraut.

Dicfe zierliche Pflange hat zwei Barietaten, welche fich burch bas mehr ober weniger Gefülltsenn ber Blumen unterscheiben. Auch hat Gerr Trattinnick, im Archiv ber Gewachstunde ate Lieferung, eine Barictat abgebildet, die nur einen einblumigen, nachten Schaft und zwei gestielte, funflappige Wurzelblatter treibt.

Den Nugen, welchen die Wurzel von dem canadischen Biutkraute in medicinischer hinsicht gewährt, hat herr Dr. J. Bigelow in seinem Werke: American medical botany etc. angegeben. Er fagt, daß Sanguingria canadenlis eine Wurzel habe, die ein scharfes bitteres und harziges Princip enthalte und, hausig bei Brustrankheiten und Keichhusten, desgleichen in der Brustwassersucht und andern ahnlichen Krankheiten ans gewandt und mit gutem Erfolg gebraucht werde. Da biese Pflanze auch in unseren Garten im freien Lande ausbanert; so dient sie zum Nugen und zur Zierde. S. Leric. Wir sinden sie bei H. Hosg. Breiter in Leipzzig, auch in Berlin und in mehreren bot. Garten.

Sanicula officinalis Gouan. f. Sanicula europaea Peric. B. 8. S. 503.

San feviera Thunb. S. Leric. B. 8. 8. 504. San- feviere.

Spatha o. Cor. infundibuliformis, Itmbo expartito revoluto. Stam. limbo inferta. Bacça monosperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 159. (Familie ber Coronarien.)

- 1. Sanseviera carnea Andrews Repol. 361. Fleischfars bene Sanseviere. Engl. Flesh colour'd Sanseviera.
  - S. foliis lineari-lanceolatis trinerviis membranaceis equitantibus, bracteis tubum corollae aequantibus, floribus fessilibus. Willd. Enum! Hort. Berol. 1. p. 375.
    - S. rosea D. Lexic. I. c. N. 2.
    - S. seffilislora. Botan. magaz. 739.

Die Burgel ift aftig, faferig und treibt viele Gprof-fen aber niederliegende Stengel, Die an ber Spige mit Blattern befest find. Die Blatter find linien langett= formig, lang und fein gefpitt, nicht bid, nicht fleischig, fonbern hautig, burchaus glatt, gangrandig, grin, fast glangend, oben fein geftreift, unten mit brei erhabenen Rippen verfeben, 8-12 3oll lang und langer, 4-8 Linien breit, an ber Bafis bis gegen bie Mitte rinnenformig, reitend; fie fteben bicht beifammen und bilben meiftens zwei Reihen. Der Schaft erhebt fich zwifchen ben Blattern, ift aufrecht, glatt, grun, faft rund, 3-4 auch 5 Boll boch, unten nacht, von der Mitte bis gur Spige mit anfigenben, niedlichen fleischroth : weiß: . lichen Blumen befett, Die wechfelnd fteben und eine langliche Enbahre bilben. Die Bracteen find en : lan= zettformig, purpurrothlich : meiß, hautig, ungefahr fo lang als die Rronenrobre. Die Krone ift trichterfor= mig, ber Rand abftehend, fechstheilig; bie Ginfchnitte find langlich = langettformig, mehr ober weniger gurud's gerollt; bie Staubfaben (6) in bie Rronenrobre ein= gefügt, fo lang als bie Krone, mit gelben Untheren getront. Der Fruchtinoten ift rundlich, von ber Rrone umschlossen, ber Griffel purpurroth, so lang als bie Staubfaben, die Marbe fast breifpaltig.

Sanseviera roles D. ist nur eine geringe kaum zu unterscheibende Barietat, die zuweilen einen rothlichen 6—8 Boll hohen Schaft treibt. Sie kann baber im Lexic. B. 8. S. 504. gestrichen werben.

Baterland: China. 24

Diese Planze vermehrt sich reichlich burch ihre Sprossen (Stengel), die Wurzeln treiben. Sie gebeiht am besten im Treibhause und dann entwickeln sich ihre niedlichen Blumen vom Frühlinge bis Herbst, auch im Winter.

- 2. Sanfeviera glauca Haworth. Graugrune Sanfee piere.
  - S. foliis subundecim patulis substaccidis late lanceolato ensiformibus glaucis obsolete fasciatis. Haworth. Syn, pl. succul. p. 70.

Die Blatter find breit langett ichwerdtformig, ausgebreitet, fast welt, grau ober meergrun, bie Eurzel iff perennirend, aber Baterland und Blubzeit ift im gedachten Werke nicht angegeben.

- 5. Sanseviera grandicuspis Haworth. Pfriemenspigige Ganseviere.
  - S. foliis subduodecim subrectis lanceolato-ensiformibus praefasciatis, subula magna terminatis subtus lineis 4—6 longitudinalibus validis saepe interruptis. Haw. l. c. p. 72.

Eine verennirende Pflanze, mit linien fcwerbtformigen, fast aufrechten Blattern, die eine große und lange Spige haben und auf der Unterflache mit 4-6 ftarken Linien oder Rippen versehen sind.

- 4. Sanfeviera laete-virens Haworth. Lieblichgrune Sanfeviere,
  - S. foliis subtribus patulis flaccidis lanceolatoensiformibus pallide viridibus; fasciis saepius omnibus obliteratis, Haw. l. c. p. 70.

Die Blatter find langett : fcmerbtformig, blafigrun, ausgebreitet und welfenb.

- 5. Sanseviera polyphylla Haworth, Bielblattrige Sanseviere,
  - 6. foliis sub 19 suberectis rigidis subfragilibus, late lanccolato-ensistermibus glaucis obsolete fafeiatis. Haw, l. c.

An ber perennirenden, aftigen, faferigen Burget ffeben viele (ungefahr 19) Blatter. Diefe find breits langettformig, fcmerbtformig, graugrun, fast aufsrecht, fleif) fast gerbrechlich.

# 6. Sanfeviera pumila Haworth. Sanfeviere.

S. foliis subviginti patulis lanceolato-ensiformibus praesasciatis, subtus lineis 4—6 longitudinalibus validissimis saepe interruptis. Hw. l. c. p. 72.

Eine niedrige perennirende Pflange, aus beren Wurs gel mehrere (fast 20) Blatter fich erheben. Diese find ausgebreitet, langett=schwerdtformig, unten mit 4 - 6 febr ftarten Linien versehen, die oft unterbrochen sind.

Die Sansevieren, welche Haworth als neue Arten aufgestellt und bestimmt bat, scheinen zum Theil einer nahern Untersuchung, besonders einer aussichtlichern Diagnose in Rucksicht auf den Stand und Bildung der Blumen zu bedürfen, um sie gehörig zu unterscheiden. Es sind perennirende Pflanzen, deren Baterland noch unbekannt ist. herr v. Schrank hat sie, in der neuen Ausgabe der Haworth's Syn., in Betress ihrer Standorter mit W. H. (warmes haus?) bezeichnet.

## Spnonpmen:

#### Sanfeviera

- aethiopica Thunb. ift Sanseviera zeylanica Lex.
- ensifolia Haw. ift lanuginosa -
- gujanensis Sp. pl. ed. Willd. f. thyrsistora -
- spicata angustif. Haw. ift zeylanica var.?
- rosea D. f. carnea
- festilistora B. Mag. f. -

Santalum Linn. G. Lepic, B. g. S. 506. (Sirium Roxburgh. corom. 1. p. et t. 2.) Santelbaum.

Perianthium (Calyx) quadrifidum, tubo ventricofo, deciduum. Glandulae quatuor fauci infertae, staminibus alternantes. Stigma 3—4 lobum. Drupa baccata, apice marginata. Rob. Brown. Prodr. 1. p. 355. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p.

19. Petrandria Monogynia. (Familie ber Santels hofger, Santalaceae).

1. Santalum lanceolatum R. Brown. ganzettblattris ger Santelbaum; Santelbolz. D.

S. foliis longe lanceolatis utrinque acutis glaucis avenis coriaceis, racemis brachiatis, caule fruticofo. R. Brown. Prodr. 1. p. 356.

Die Blatter bes strauchartigen Stengels sind lange langettformig, an beiden Enden gespitt, grau= oder meergrun, ohne Abern, leberartig. Die Blumen bil- ben armformige Trauben.

Vaterland: Neu-Solland, in warmen Segenben am Meerufer. 5. Tuit. 3 Erb. ober Glb.

2. Santalum myrtifolium; foliis lanceolatis utrinque obtufis subtus glaucis, floribus axillaribus thyrsoideis in apice ramorum pedunculis bi-trifidisve, caule arborescente. Linn. Mant. p. 200. Syst. veg. ed. R. et Schult. l. c. p. 328. Lam. Illustr. N. 1537

Santalum album Sp. pl. ed. Willd. 1. p. 691. Leric. B. 8. S. 506.

S. verum Breyn. ic. 94 t. 5 f. 1.? Mat. med.

Diefer Baum tragt tangettsormige, an beiben Enben gespigte, unten grau: ober meorgrune Blatter, und winkelständige Blumenftraußer, beren Stiele 2— 3fpaltig find. Baterland, Rugen und Rultur f. Leric. a. a. D.

3. Santalum oblongatum R. Brown. Cantelbaum mit langlichen Blattern.

S. foliis angusto-oblongis obtusis coriaceis glaucis supra parum venosis quadruplo longioribus quam latis, racemis brachiatis divisis simplicibus-ve. R. Br. L. c.

Die Blatter find fcmal-langlich, ftumpf, leberartig, oben ein wenig geabert, viermal langer als breit. Die Blumen bilden Trauben, die theils aumformig getheilt, theils ungetheilt und einfach find. Baterland: Neu-holland, in warmen Gegenden, in der Nahe bes Reeres. 5

- 4. Santalum obtusifolium R. Brown. Stumpsblattrin ges Santelholz. D.
  - S. foliis oblongo-ovalibus obtusis coriaceis subtus glaucis avenis; superioribus passim alternis, racemis paucisloris, caule fruticoso. R. Br. l. c.

Der Stengel ift ftrauchartig. Die Blatter find langlich = oval, ftumpf, leberartig, unten grau= ober meergrun, nicht geadert. Die Blumen bilben wenigs blumige Tranben.

Baterland: Reu- Solland; ber Safen Jadfon. 5

- 5. Santalum ovabum R. Brown. Enformiger Santels baum; Santelholz.
  - S. foliis elliptico ovatis acutis venosis petiolo quater longioribus, pedunculis indivisis trifidisve, caule arborescente. R. Br. l. c. 1. p. 354.

Der Gramm ift baumartig, aftig. Die Blatter find elliptisch zogenmig, gespiet, geabert, gestielt. Die Blumenfliele theils ungetheilt, theils breispaltig.

Baterland: die Tropenlander in Neu-Holland; am Meeruser. 5

- 6. Santalum venofum R. Brown. Geaberter Santela baum; Santelholg.
- S. foliis ovali oblongis obtuliusculis glaucis parum venolis, duplo longioribus quam latis, racemis brachiatis indivilis, caule arborescenti. R. Br.

Der Stamm ift baumartig. Die Blatter sind ovaltanglich, etwas stumpf, graugrun, mehr ober weniger geabert, boppelt langer als breit. Die Blumentrauben armformig gestellt, ungetheilt.

Baterland: bie warmen Gegenben in Neu- holland, am Meerufer. 5

#### Rulturi

D. 2 gehort in Indien ju Saufe, befonbers auf ber Rufte von Coromandel und verlangt baber eine Stelle im Treibhaufe. Die übrigen Arten fand Robert Brown in Reu : Solland, in warmen Gegenben in ber Rabe und am Ufer bes Meeres. In unferen Garten find fie jest noch ju wenig befannt, um ihre Rultur, in Abficht ber Standorter, bes Bobens und ber Forts pflangung genau angeben gu tonnen. Meines Grache tens muffen fie querft ins temperirte Treibhaus geftellt merten, bann versucht man, ob fie ben Sommer über in freier Luft gebeiben und nachher mit Durchwintes rung im Glashaufe und zwar mit einer Temperatur von 1 - 6 Brad Barme Reaum, vorlieb nehmen. Mus Ber bem Saamen, ber ins Diftbeet ober Blumentopfe in leichte lodere Erde gefaet und mit biefen in ein marmes Lobbeet gestellt wirb, tann bie Fortpflangung und Bermehrung unfehlbar auch burch Stedlinge gefcheben, bie, wie es fich von felbft verficht, an einen warmen, bem Baterlande ber Pflanzen angemeffenen Orte in Die Erbe geftedt merben muffen.

#### Synonymen:

Santalum

- album Lexic. f. Santalum myrtifolium

- verum Breyn. f.

Santia plumola Savi Mem. di Mat. e Fisic. d. Soc. ital. ist Polypogon monspeliense Dessont, f. Nachtr. B. 6. S. 462 N. 6.

Santolina eriosperma Dessont. H. Par. s. Eriosphaera multifida. Rachtr. B. 3. S. 221. Sanvitalia villosa Cav. s. Sanvitalia procumbens Lex.

Sapindus Linn. G. Leric. B. 8. S. 512-516. Geis

fenbaum.

Cal. 4 phyllus Pet. 4. Caps. carnosae connatae ventricosae. Sp. pl. ed. Willd. 2. p. 468. Octandria Trigynia. (Familie ber Sapindieen).

1. Sapindus marginatus Willd. Geranberter Seifen-

S. foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, rachi superne marginata Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 432.

Sap. Saponaria Michaux Fl. bor. Amer. 1. p. 242.

Die Blatter sind sechsvaarig gesiedert, die Blatts chen lanzettsormig, anderehalb bis 2 Boll lang; die unstern siehen wechselnd, die obern gegenüber. Der gesmeinschaftliche Blattstiel ist nach der Spise zu zart gerrandert, übrigens ungeslügelt, wodurch sich diese Art von dem gemeinen Seisendaume (S. Saponariae, der in Südamerika einheimisch ist, am meisten unterscheiz det; denn bei jenem ist der gemeinschaftliche Blattstiel zwischen von Blattsten geslügelt.

Baterland: Mordamerifa, Carolina und Georgia. 5. Er findet fich im bot. Garten ju Berlin, im temperire ten Treibhause?

Sapin dus Saponaria; inermis, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis, rachi alata. Ait. Kew. S. Leric. B. 8. S. 515 Beile 16 von unten, statt Boll lies Fuß, und Beile 12 v. unten setze man hinter find: als die obern. S. 513 Beile 12 nach laurisolius; Vahl. Symb.

### Spnonymen:

#### Sapindus

- arborescens Willd. f. Sapindus microcarpus Lex.
- chinenfis Linn, f. Koelreuteria paniculata-
  - edulis Ait. Kew. J. Dimocarpus Litchi
- Saponaria Mich. f. Sapindus marginatus -
- trifoliatus Fl. zeyl. f. Sapindus laurifolius -
- Sapium gen. pl. ed. Schreb. S. Leric. B. 8. S. 516. Sapium.

Masculi: Cal. bifidus. Cor. o. Filam, bifidum.

Feminei: Cal. tridentatus. Cor. o. Styl. breviffimus. Stigm. 3 fidum. Capf. tricocca.

Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 572. Monoecia Monadelphia. (Familie ber Gewächse mit breitnopfigen Eruchten, Aritoften ober Cuphorbien). Flores monoici; masculi: Calyx campanulatus, femibifidus. Stamina duo, filamentis liberis?; antheris didymis. Flores feminei: Calyx campanulatus, abbreviatus, tridentatus. Ovarium unicum. Stylus brevis. Stigma trifidum. Capfula tricocca; coccis monospermis. Humb, et Bonpl. Nov. gen. et Sp. ed. Kunth. 2. p. 51.

Diese Gattung unterscheibet sich von Hippomane burch einen glockensormigen halbzweispaltigen, mannstichen Kelch, ber bei jener nur ausgerandrt ift, durch einen glockensormigen, abgekurzten, dreizähnigen weibalichen Kelch und durch einen sehr kurzen Griffel mit dreispaltiger Narbe; bei jener ist der weibliche Kelch breiblatterig und der Griffel tragt eine siebenspaltige Narbe. Die Kapsel ist hier dreiknöpsig, dreisaamig; tene liefert eine Steinfrucht, mit einer siebensächerigen Niff. Demnach gehört Hippomane diglandulosa und H. spinosa Lina, zur Gattung Sapium.

- r. Sapium aucuparium Jacq. Amer. p. 249. Druffe ges Sapium.
  - S. foliis oblongo lanceolatis apice incurvatis glandulofo ferrulatis, spicis solitariis. Meyer. Fl. Essequebocns, p. 276. Rodsch. Observ. p. 84.

Hippomane b glandulo'a Aubl. Guj. 2. p. 885.

" Icon: Linn. Pflanz. Syft. 2. t. 16. b.

Diefer Baum unterscheibet sich von ber folgenden Art burch die Blatter und burch ben Blumenstand. Seisne Blatter find langlich langettsvrmig, an ber Spige einwarts gebogen, brufig gezähnelt. Die Blumen bilben Aehren, die einzeln stehen.

Baterland: Gujanae, nach hn. Dr. Meyer in Malbern an niedern feuchten Orten auf ber Infel Arowabisch., h Blubzeit: Mai. Kult. A. Erbb.

- 2. Sapium Hippomane Meyer. Mancinellen : Sapium.
  - S. foliis oblongis obtusis acumine brevi incurvato obsolete serrulatis, margine et infra hasin glandulosis; spicis subaggregatis. Meyer l. c. p. 275.

Hippomane biglandulosa Linn, Sp. pl. 1451. Beric. B. 4. S. 659.

Sapium aucuparium Willd. Sp. pl. IV. p. 572. (excl. Syn. Jacquini et Aubl.)

Mancanilla Plum. gen. 50 ic. 171. f. 2.

Tithymalus Pluk. alm. 369. t. 229 f. 8.

Die Blatter stehen wechselnd, sind länglich, stumps, mit einer kurzen, einwarts gekrummten Spike verseschen, undeutlich gezähnelt, am Rande und unter der Basis drusse. Die Blattstiele 5—6 Linien lang, dicklich, an der Spike mit zwei Orusen beseht. Die Blusmen in Aehren gesammelt, die fast gehäuft stehen.

Dieser Baum ist bem Sap. zelayense Humb. et Bonpi, nabe verwandt, aber burch bie Große und Geftalt ber Blatter und durch die Blumenahren zu unterscheiben.

Baterland: Subamerika; und wie vorhergehenbe auf ber Insel Arowabisch, wo die Blumen im Jasnuar sich entwickeln. h. Kult, A. Erbh.

- 3. Sapium illicifolium Willd. Sulfenblattriges Gaspium.
  - S. foliis ovatis utrinque spinoso tridentatis. Willd. Sp. pl. IV. p. 573.

Hippomane spinosa Linn. l. c. 1432. Lexic. l. c.

Mancinella aquifolii foliis Plum. I. c. 50 ic. 171.

Ilex. Pluk. l. c. 197, t. 196.

Die Blatter find enformig, an beiben Seiten am

Baterland: Gubamerifa. h. Ruft. A. Erbh.

- 2. Sapium obtufifolium Humb. Stumpfblattriges Sapium: D.
  - S. foliis oblongis, obtuss, bast angustatis, subintegerrimis, coriaceis, glabris. H. et B. Nov. gen. 5. p. 52.

Gin febr aftiger, 2-3 Rlaftern hoher Baum, ber einen Milafaft enthalt, mit gerftreuten, malgenrunden, runglichen Teften, beren Mefichen mit Blattern bicht befest find. Die Blatter fteben wechfelnd, gerftreut, genabert, find furz gestielt, langlich, ftumpf, an ber Bafis fcmal, am Blattftiele berablaufend; gangrandig ober fein ges Perbt, geabert, lebetartig, glatt, bie Ufterblatter an ber Spige pfriemenformig, glatt. Die mannlichen Blu: men bilben einzelne, malgenrunde, gipfelftandige Meh: ren , find gebufchelt : getnault und mit Bracteen verfe: ben; fie baben einen tief breitheiligen Reld, mit biriemenformigen Ginschnitten und brei abftebenben Staub-Die weiblichen Blumen figen einzeln an ben Spigen ber Mesichen. Die Rapsel ift breifnopfig, tu: gelrund breifeitig, wellenformig runglich, mit bem bleibenden Griffel gefront und an ber Bafis von bem bleibenben Relche umgeben, ungefahr fo groß wie eine Schwarzbornfrucht (Prunus spinola).

Baterland: Peru, in Balbern ber Anbestette. 5 Blubgeit: September.

- 2. Sapium falicifolium Humb. Beibenblattriges Saspium. D.
  - S. foliis lanceolatis, acutis, basi obtusis et biglandulosis, margine glandulosis, argute serrulatis. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. 2. p. 52.

Dieser Baum wird 4—5 Klaftern hoch und enthalt Milchsaft. Seine Blatter stehen wechselnd, sind gesstielt, lanzettsormig, gespitzt, hautig, glatt, an der Basis stumpf und mit zwei Drusen versehen, am Rande spitzig gezähnelt, drusses, fast 3 Boll lang, 7 Linien breit. Die Blumen klein, fast ungestielt, geduscheltz geknault, in einzelne, gipfelständige Aehren gesammelt, deren Stiele 3—4 Boll lang sind. Die mannlichen Blusmen haben einen zweispaltigen, glatten Keich, mit epsformigen, gespitzten Einschnitten und zwei hervorragende Staubsäden.

Baterland: Subamerika, am Magbalenenstuß. Tult. A. Erbh.

6. Sapium zelagense Humb. et Bonpl. Belapensisches Sapium. D.

S. foliis ovato-oblongis, acuminatis, basi-obtufis et biglandulosis argute serrulatis glabris. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 51.

Die Aeste und Blatter stehen wechselnd. Die Blatter sind kurzgestielt, eprund-langlich, langgespist, an
der Basis mit zwei Drusen versehen, am Rande spisig
sagezähnig, nehsormig geadert, häutig, auf beiden
Seiten glatt, ungesähr 2 3oll tang, 10—12 Linien
breit. Die Blumenahren einzeln, gipfelständig, auftecht, dunn, 2 3oll lang und langer; an der Basis
sigen weibliche, am obern Abeile der Aehre mannliche
Blumen. Die mannlichen sind sehr klein, gestielt, duschelformig, gehäuft, mit Bracteen beseht; sie haben
zwei stumpse Kelchzähne und zwei lang bervorragende
Staubsaden. Der Kelch der weiblichen Blume ist dreilappig, dreieckig, sleischig, lederartig. Die Kapsel
breiknöpsig, kugelrund-niedergedruckt, glatt, schwarzbraun, so groß wie bei R. 4.

Baterland: Merico. 5 Blubgeit: August. Kult. 2 Erb. ober Glb.

#### Rultur:

Diese Baume verlangen ein loderes, kraftiges Erbereich und einen Stand im Treibhause, benn sie find in Sudamerika einheimisch. N. 6 nimmt vielleicht mit Durchwinterung im Glashause vorlieb. Man erzieht sie aus Saamen, ber entweder ins warme Mistbeet ober in Blumentopfe ringsum am Nande berselben in lodere Erbe gelegt wird. Die Topse werden alsbann bis an den Rand in ein warmes Lobbeet eingesenkt; in der ersten Periode des keimenden Saamens muß man die Erde gehörig feucht erhalten und vor heißer Mitztagssonne beschützen. Sochstwahrscheinlich lassen sich biese Baume auch durch Stedlinge vermehren und fortspflanzen.

# Synonymen:

Sapium

- aucuparium Willd. Sp. pl. f. Sapium Hippomane

- bingerium Roxburgh. f. - indicum Lex.

Saponaria Linn. G. Lerit. B. 8. G. 517-521. Seifentraut.

Calyx i phyllus núdus. Patala 5, unguiculata. Capfula oblonga, i locularis. Sp. pl. ed. Willd. 2. p. 667. Decandria Digynia. (Familie ber Melten; Carpophylicen).

Der Kelch ist rohrig, nadt, fünszähnig; fünf Kronenblätter mit langen Nägeln; 10 Staubsäben, die
abwechselnd mit der Basis der Kronenblätter verwachs
sen sind; 2 Griffel. Die Kapsel ist einsächerig, fünfzähuig, vielsaamig. Der Saame hat einen gefrumme
ten Embryo, welcher den centralen Cyweiskorper ums
giebt. Spr.

2. Saponaria depreffa Bivona. Niebergebrudtes Geis fentraut. D.

S. calycibus pubescenti-viscidis, petalis bisidis acute coronatis, foliis radicalibus caespitosis lineari-ellipticis depressis Bivona-Bernardi Stirp. rarior. min. cognit. Siciliae. N. 12.

Die Burgelblatter find linienformig elliptisch, auf bie Erbe gebruckt; fie fteben fehr gehauft und bilben Rafen. Die Blumen haben einen filzige klebrigen Kelch und gespaltene Kronenblatter.

Baterland : Gicilien, am Metna. 24?

2. Saponaria perfoliata Roxburgh. Durchwachsenes Seifenkraut. D.

S. calycibus pyramidatis quinquangularibus, foliis oblongo-lanceolatis, basi connatis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 464. Nota:

Der Stengel ift frautartig und mit langlich : lanz zettformigen Blattern befest, die an ber Basis verbunben find. Die Blumen haben einen pyramidenformis gen, funfedigen Relch.

Diese Art ift ber Saponaria vaccaria zunächst verwandt, aber unterschieden burch langlich elanzette formige, verbundene Blatter und burch schmalere, gespitte Reiche.

Baterland: Dftinbien. @

3. Saponaria profirata Willd. Liegenbes Seifens fraut. D.

S. calycibus cylindricis hirtis, caule profirato, ramis adicendentibus, foliis oblongo-spathulatis, sloribus corymbosis.

Der Stengel ift 3—4 Auß lang, gestreckt und hat kurze, aussteigende, bluthentragende Aeste. Die Blatter sind langliche spatelsormig, gestranzt, entges gengeseut. Die Blumen in große, reiche, zweitheilige Dolbentrauben gesammelt, wie bei Saponaria ocymoides, mit der diese Art sehr nahe verwandt ist, untersscheidet sich aber durch langliche spatelsormige Blatter, auch durch langere und schmalere scharsvorstige Kelche, die selten mit Drusen versehen sind; die Fruchtkelche sind ensormig.

Baterland: Galatia (Lanbschaft in Rlein-Ufien). 24

## Rultur:

Diese Gewächse erzieht man aus Saamen, ber ins Mistbeet gestreut wird. R. 3 ist perennirend, verlangt aber in unseren Gegenden Durchwinterung im Glasshause ober in ähnlichen frostfreien Behåltern. Im sublichen Deutschland muß man sich durch Versuche überzzeugen, ob sie die gewöhnlichen Winter im freien Lande aushalt.

Die übrigen Arten, welche jeht bekannt sind, und ihre Kultur habe ich im Leric. B. 8. angezeigt. S. 518 Beile 11 von unten nach lutea sehe: Smith.

#### Spnonymen:

Saponaria

- β. hybrida Mill. ift Saponaria officinalis var.

- legetalis Neck. ift - vaccaria

- vulgaris Blackw. ift - officinalis

Saracha Ruiz. et Pav. Fl. peruv. S. Leric. B. 8. S. 522 gehort jur Gattung Atropa f. Persoon. Syn. 1. p. 219.

Sarcochilus Rob. Brown.

Dietr, Gartenl, jr Suppl. 20b.

Perianthii foliola 5 aequalia, patentia, duo exteriora cum ungue labelli fubtus connata. Labellum posticum ecalcaratum ungue columna continuo: lamina calceiformi, lobo intermedio carnoso solido. Anthera terminalis, mobilis, decidua. Pollen cereaceum, R. Brown. Prodr. Florae Nov. Hollandiae.

Diese Gattung kommt bem Baumwucherer Dendrobium, auch Maschevallia und Stenoglossum sehr nahe. Herr Brown hat nur eine Art, nämlich Sarcochilus falcatus angesuhrt. Ich habe sie noch nicht gesehen und daher kann ich bieselbe nicht genau beschreiben, noch weniger ihre Behandlung angeben.

# · Sarcodium Lour. Cartobium.

Calyx semitruncatus. Cor. alae planae breves, carina salcata. Filamenta subulata. Legumen carnosum teres. Semina reniformia. Loureiro Fl. Cochinch. 2. p. 584. Pers. Syn. 2. p. 352. Diadelphia Decandria. (Familie der Gulsenspflanzen).

- 1. Sarcodium fcandens Lour. Rletternbes Sarco- bium. D.
  - S. foliis pinnatis, spicis terminalibus, caule fruticoso-scandente. Lour. l. c.

Der Stengel ift ftrauchartig, kletternb, mit gesteberten Blattern besett. Die Blumen bilden gipselstanbige Aehren, die mit lanzettsormigen, gestranzten Bracsteen besetzt sind. Der Kelch ist halb abgestutzt, bas Schiffchen ber rosenrothen schmetterlingsformigen Krone sichelsormig, das Kahnchen aufsteigend; die Flügel
sind flach, kurz, die Staubfaben (10) pfriemensormig. Die Hulse ist fleischig, rund, der Saame nierensormig.

Baterland: Cochinchina in Balbern. h. In unsferen Garten ftellt man diesen Schlingstrauch ins Treibehaus, ober in die zweite Abtbeilung desselben (temperirtes Saus). Er liebt Walbe ober Heiberde, die vor bem Gebrauch gehörig mit Fluffande und etwas Lehmen gemischt wird. Den Saamen saet man ins

Miftbeet, ober in Blumentopfe, Die ins Lobbeet geftellt werden.

Sarcolaena Aubl. (Tantalus Noronh).

Diese Gattung ist mir noch unbekannt. Sprengel hat ihre Kennzeichen so angegeben: "Einblattrige Hulle. Dreiblattriger Kelch. Funf Corollenblatter. Unbestimmte Jahl von Staubsäden, an der Basis verzbunden. Dreilappiges Stigma. Die Hulse schwillt mit dem Kelche zur Beere an und enthält eine dreiklappige, dreisächerige Kapsel, zwei Saamen in jedem Fasche." (Aubert isles d'Afr. t. 9. 10.) S. Sprengels Unzleit. zur Kenntn. d. Gewächse. 2. Th. p. 824. Familie 89 Tiliaceen.

Sarcolobus Rob. Brown. Sarcolobus; Fleische lappen.

Cor. quinquesida. Corona staminea nulla. Masfae pollinis erectae basi affixae. Stigma muticum. R. Brown. Mem. Wern. Soc. 1. p. 35. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. IX. Pentandria Digynia. (Familie ber Gewachse mit gebrehten Blumen; Contorten).

Der Kelch ist funfspattig, bleibend, die Corolle fünfspattig, rabformig, ohne Rohre und ohne Zahne neben ben Lappen ober Ginschnitten: Die Befruchtungssäule fast kugelrund, ansihend, nacht. Die Unstheren sind ensormig, stumpf, die Narben aufliegend, häutig, gerändert. Zwei langliche, gespitzte, einigherige Fruchtknoten, mit sehr kurzen, gespitzten Griffeln. Die Balgkapset ist fleischig ober leberartig, bauchig, vielsamig, der Fruchtboden groß, schwammig, der Saame dachziegelsormig gelagert, gerändert, ohne Haare.

### 1. Sarcolobus Bankfii Rob. Brown.

S. foliis oppositis latiusculis, floribus umbellatis, umbellis multifloris, caule fruticoso, glabro volubili.

Der Stengel ift ftrauchartig, gewunden und glatt. Die Blatter find gestielt, entgegengesent, etwas breit,

en = langettformig? Die Blumen bilben winkeffianbige, vielblumige Dolben.

Baterland : Oftindien. 4

3. Sarcolobus carinatus Wallich. Gefielter Cacrolos bus; Fleifchlappen.

S. foliis ovalibus oblongisque fubcarnofis, corollis laefibus, folliculis oblongis laevibus acutis fultuscarinatis. Wallich Afiatik refearches, or transactions of the fociety infittuted in Bengal. Vol. 12.

Der Stengel ift frauchartig, febr aftig und windet fich. Die Blatter find entgegengesett, theils oval, theils langlich, fast fleischig, glatt. Die Blumen in Dolbentrauben gesammelt. Die Kronen glatt, die Balgkapseln langlich, glatt, gespiet, unten fielformig.

Baterland: bas fubliche Bengalen, am Sugly, an

Meerufern und fast falgigen Orten. 5

3. Sarcolobus globosus Wallich. Rugelrunder Bleisch= lappen.

5. foliis ovato-oblongis, corollis intus villofis, folliculis magnis carnofis globofis utrinque retufis muricatis. Wallich. l. c.

Der Stengel ist strauchartig, gewunden, aftig. Die Aeste und Blatter entgegengefett. Die Blatter sind errund-tanglich, glatt. Die Blumenkronen inswendig mit Zottenhaaren bekleibet. Die Balgkapfeln groß, sleischig, kugelrund, an beiden Enden stumpf, mit Stacheln besett.

Waterland: wie bei vorhergehender Urt. 5

Diese Schlingstraucher haben viele verlangerte, fast gegliederte Aeste, die, wie die Blatter einander gegenzüber stehen. In einsern Garten gedeihen sie unsehlbar am besten in Treibhausern, benn sie gehören in wars men kandern zu Hause. N. 2 und 3 im sublichen Benzalen am Höglip-Flusse an fast salzigen Orten. Dems nach wollen sie warm stehen und reichtich begossen sons hesonders zur Zest der Begetation und in heißen Sommeretagen. Den Saamen saet man ins warme Mist

beet und vermehrt fie noch außerbem burch Stedlinge, bie gleichfalls ins marme Beet gestedt merben.

Sarcophyllum Thunb. (Sarcophyllus Th. in Schrad. Journ. 1. 28. 1799. p. 323.) Fleischblatt.

Calyx campanulatus succulentus, quinquepartitus regularis. Corolla papilionacea, vexillum obovatum calyce triplo longius. Legumen oblongum acinaciforme acutum.

Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 968. (Familie ber Sulfenpflanzen.)

1, Sarcophyllum carnofum Thunb. Kapisches Fleischablatt.

S. foliis fasciculato-ternis semlibus linearibus acutis integris carnolis glabris, floribus terminalibus solitariis, caule fruticoso erecto glabro ramosissimo.

Der Stengel ift ftrauchartig, aufrecht, febr aftig, wie alle feine Theile glatt , I fuß hoch und hoher. Die Mefte und Meftchen fteben gerftreut, find ausgebreis tet, gefrummt = aufrecht, ruthenformig, rund, faft ge= ftreift und haben eine graue Rinde. Die Blatter gebus fcelt = breifach, ansigend, linienformig, gespitt, un= getheilt, glatt, fleischig, gerungelt, abftebend : ges Die Blumen fliben einzeln an ben Spigen ber Aeftchen, find anfänglich gufrecht, bann gurud ge-Schlagen. Der Relch ift glockenformig, fleischig, glatt, regelmaßig, funftheilig; feine Ginfchnitte find epfors mig, febr ftumpf, am Ranbe in ben Buchten gurude geschlagen. Das Sahnchen ber Schmetterlingsfrone ift flumpi, breimal langer als ber Relch, ein wenig langer als bie langettformigen Flugel und fo lang als bas Schiffchen. Die Staubfaben (10) fund fo lang ale bie Rrone, am Grunde in zwei Bundel vermachfen und mit Bleinen, langlichen, aufliegenden Untheren gefront. Die Gulfe ift langlich fabelformig, an ber Spige verbunnt, 1/2 Boll lang.

Im Leric, B. 8. S. 526 habe ich biefe Pflanze und ben Charact, generis nur furzlich angezeigt und beshalb bitte ich fie baselbst zu ftreichen, und bie vorfiebenbe ausführliche Beschreibung bafur anzuneh-

Baterland: bas Rap ber guten hoffnung, an Bergen bei Bayfallo. h Blubgeit: Mai.

Diefen Strauch erzieht man aus Saamen, im Miste beete; die Pflanzen, wenn sie die zum Bersehen erfors berliche Große erreicht haben, seht man einzeln in Tospfe, in lockere Damms ober heideerbe, die mit ein wesnig verbessertem Lehmen gemischt wird, und überwinstert sie im Glashause.

Sarcophyta fanguinea Sparrm. S. Trattinnik Marchiv britte Lieferung. Observ. bot. p. 89. N. 109. mit Abbildung.

Berr Trattinnid bemerkt a. a. D., bag biefes in feinem Baue febr fonderbare, fcwammartige Gemachs ben Gattungen Aphyteja und Cynomorium febr nabe fomme, jedoch burch den Sabitus und burch die Geftalt ber Blumen zu unterscheiden fen. Diefe blutrothe Sarcophyta ift, wie jene, eine Schmarogerpflange, bie an ben Burgeln ber Gulfenbaume Mimofae? fich entwis delt. Die Abbildung im ermabnten Archiv 3 Lief. t. 12. fiellt einen ppramibenformig : affigen fcwam= mig : fleifchigen blattlofen Korper bar, an beffen turgen, ffumpfen Meften bie und ba einzelne ober gehaufte Blu= men fieben. Die Blumenftiele find fabenformig, bidlich, rund 1/4 Boll lang. Die mannlichen Blumen ba= ben feinen Reld, fondern 3-4 fleifchige Rronenblats ter, die inmendig ausgehöhlt gewolbt find. Die Babl ber Staubfaben ftimmt mit der Babl der Rronenblatter überein. Muf ber Aupfertafel predominirt bie Bahl vier, alfo vier Kronenblatter und eben fo viele Staub= faben, welche an bie Ragel ber Kronenblatter angewachfen und mit weißlichen, topfformigen Untheren ge= front find. Die weiblichen Blumen hat Berr Trattin= nicht nicht befehrieben. Bielleicht find bie Geschlechter gang getrennt, b. h. mannliche und weibliche Bluthen auf zwei verschiedenen Pflangen. -

Sarcostemma Robert. Brown. Fleischfrang D.; Pfeffermild; Schrank.

Cal. quinquepartitus. Corolla rotata, limbo quinquepartito. Corona duplex; exterior cyathiformis aut annularis, crenata; interior pentaphylla, exteriorem superans; foliolis carnosis. Antherae membrana terminatae. Massae pollinis apice assixae pendulae. Stigma apiculatum aut submuticum. Folliculi graciles, laeves. Semina comosa. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. red. Kunth. 3. p. 151. R. Brown. Prodr. nov. Holk. 1. p. 463. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. XIII. Pentandria Digynia. (Famis lie ber Gemächse mit gebrehten Blumen, Contorten).

Der Kelch ist funftheilig, Die Krone (Corolle) rabe formig, mit funftheiligem Rande. Der Kranz der Bestruchtungsfaule doppelt: der außere bechert oder ringsformig, gekerbt; der innere funfblattrig, fleischig, langer als der außere. Die Untheren hautig; die Polstemmasse ist an der Spite angeheftet, hangend. Die Balgkapfel glatt, die Saamen behaart-wollig.

1. Sarcostemna annulare Roth. Ringformige Carco-ftemma; Fleischkrang, D.

S. foliis cordato - ovațis acuminatis acutis, cum caule volubili glabris, corynibis extra axillaribus longitudine petiolorum paucifloris, corona flaminea exteriore annulari fubcyathiformi integerrima. Roth. Nov. pl. Spec. Mff.

Der Stengel ift glatt und windet sich. Die Blatter find herz enibrmig, langgespitt, glatt. Die Blumen bilden Dolbentrauben, die unter ben Blattwinkeln stehen; sie sind langgestielt, wenigblumig. Die Corolle ist auswendig filzig, inwendig glatt und hat langlichsenformige Einschnitte, die inwendig, über ber Mitte nach ber Spite zu schwarz blutroth und gesteckt sind. Der außere Kranz ber Befruchtungsfäule ringsormig, sast becherformig, ganzrandig.

Baterland: Dffindien. 24 ? Rul. A. Erbh.

2. Sarcostemma aphyllum R. Brown. Blattlofer Fleischtranz; Pfeffermilch.

S. caule aphyllo. Hierher gehort Asclepias aphylla Thunb. Prodr. 1. p. 47. Willd. Spec. pl. 1. p. 1262, Leric. B. 1. S. 759. Sweite Auslage S. 742.

Der Stengel ift cylindrift, glatt, schlaff, aufrecht, aftig und enthalt einen Milchfaft; Die Aefte fieben wechselnd, sind gelenkig knivartig gebogen, blattios. Die Blumen fichen einzeln, zerftreut, sind gestielt. Die Balgkapieln lanzettformig.

Baterland: bas Kap b, g. Soffn, in Hartequas Kloof. Kult, A. Glh,

3. Sarcostemma australe R. Brown. Sublicher Fleisch- frang. D.; fubliche Pfeffermilch.

S. aphyllum, articulatum decumbens quandoque volubile, umbellis lateralibus, caule in eadem directione ultra producto vel terminalibus, receptaculo communi pedicellorum convexo excentrico. R. Br. l. c. 1. p. 463.

Eine blattlose, geglieberte, nieberliegende Pflanze, mit gewundenem Stengel und seitenständigen, auch gipfelständigen Dolben.

Baterland : Neu Solland, in fublichen und mare men Gegenben, am Merrufer. 24 ?

4. Sarcostemma Brownii Meyer. Brownische Sarcoftemma; Fleischtranz. D.

S. caule volubili foliofo, foliis oblongo lanceolatis acuminatis glabris, umbellis axillaribus pedunculatis. Meyer. Fl. Essequeboens. p. 139.

Sarcost. clausum Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 114. Cynanchum clausum Jacq. Amer. p. 87. Abgrbisbet. in Jacq. Amer. t. 60, f. 2, edit. pict, t. 87. Plum. Icon. t. 27. f. 2. 3

Der Stengel windet fich, ift aftig, cylindrifch, une ten glatt, oben und in den Binkeln mit feinem Filze bekleidet; seine winkelständigen Acfte find gerade. Die Blatter kurzgestielt, entgegengeseht, ausgebreitet, die unfern eyrundelanglich, die obern eyelanzettsormig, alle gangrandig, mit einer feinen Spige verseben, glatt,

am Ranbe ein wenig gurudgerollt, mit weißen Rippen und grun = blaulichen Abern gezeichnet. Die Blattfliele. filgig. Die Afterblatter febr flein, hautig, rundlichenformig, filgig ober glattlich, braun. Die Dolben 10-12blumig, geftielt, wintelftanbig, bie gemeins schaftlichen Blumenftiele bidlich, amei bis breimal langer als bie Blatter, bie befondern ungefahr 1 3oft lang, an ber Bafis mit febr fleinen linienformigen, gottigen Bracteen befest. Der Relch ift flein, funftheilig und hat gespitte Ginschnitte. Die Lappen ber rabformigen Corolle find weiß enformig, abstehend, ftumpflich. vertieft (bohl), inwendig glatt auswendig filzig. Der außere Rrang ber Befruchtungsfaule ift etwa i Linie breit, gangrandig; ber innere funfblattrig, glatt. Die Pollenmasse kugelig, schwarzlich. Die Griffel furg, bidlich, hervorragend, bie Marben flein und ftumpf. Die Frucht ift unbekannt.

In ber II. Effg. hat Hr. Dr. Meyer Asciepias viminalis Willd. Sp. pl. 1. p. 1270. als Synonym hierz ber gezogen, jeboch mit? S. meine Bemerkung bei Sarcosteinma Swartziana N. 11.

Baterland: Subamerika, Guiana; die Infeln Arowabisch an Baunen, h Blubzeit: Oktab, bis April.

5. Sarcostemma cumanense Humb. et Bonpl. Cumas nischer Fleischkranz. D.

S. ramis pedunculoque glabris, foliis linearilanceolatis acuminatis basi obtusis membranaceis puberulis, calycibus pubescentibus. Humb, et Bonpl. Nov. gen. et sp. red. Kunth. 3. p. 152.

Die Aeste bes windenden Stengels sind glatt. Die Blatter entgegengesetzt, kurz gestielt, linien-lanzettsformig, langgespitzt, an der Basis stumpf, gangrandig, hautig, netzörmig geadert, mit seinem Filze bekleidet, ungefähr 2 Joll lang, 2—3 Linien breit. Die Blusmenstiele winkelständig, glatt; jeder trägt eine ziersliche Dolbe, deren Stielchen 4—5 Linien lang und glatt sind. Der Kelch ist sunstehende Einschnitte, die sunstehende Einschnitte, die sunsmalliche, gespitzte, flache, abstehende Einschnitte, die sunsmall fürzer als die Krone sind. Die Krone weiß?

fie hat eine fehr kurze Robre, einen geranberten Schlund und einen funfblattrigen Krang, beffen Blatter langlich, ftumpf und fleischig find.

Baterland: Reu- Undaluffen, bei Cumana im Sandboden 24? Blubzeit: September.

6. Sarcostemma Forskälianum; caule aphyllo volubili, racemis conjugatis globosis. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 117,

Asclepias aphylla Forsk. Aegypt, p. 50. N. 68.

Der Stengel ift grun, fleischig, gegliebert, fletternb; die Glieber sind ungefahr eine Spanne lang und bie Aeste stehen an ben Gelenken einander gegenüber. Die Blumen sind gestielt, gehäuft, in kugelrunde Dolbentrauben gesammelt. Die Gorolle ist weiß, ber Kranz ber Befruchtungssaule wie bei Asclepias gigantea.

Diese Art ift noch zweiselhaft und man weiß noch nicht genau, ob sie bieser ober einer andern Gattung, vielleicht Asclepias oder Cynanchum angehört, deswes gen die H. Roem. et Schult. den Namen Sarcostemma mit? bezeichnet und bemerkt: "An Cynanchum (Sarcostemma) vinale?"

Baterland: bas gludliche Arabien, in Balbern an bem Berge Melhan. h?

7. Sarcostemma glaucum Humb. et Bonpl. Grangruner Steischtran; D.; Pfeffermilch.

5. ramis, pedunculo foliisque glabris lanceolatis acuminatis bafi acutis fubtus glaucis, calycibus ciliatis. H. et B. l. c. 3. p. 194. N. 1. t. 229.

Der strauchartige Stengel ist ästig, glatt; er entshält einen Milchfaft und windet sich nach der rechten Eeite um einen zunächst stehenden Körper. Die Blatzter sind kurzgestielt, entgegengesetzt, lanzettsormig, langgespiet, ganzrandig, glatt, geadert, unten graugrun, am Rande leicht zurückgerollt, 2—3 Zoll lang und länger, ½ bis i Zoll breit. Die Blumen bisden vielblumige, gestielte Dolden. Die gemeinschaftlichen Blumenstiele einzeln, winkelständig, länger als die

Blatter, gebogen gewunden, nackt, die Blumenstielschen so lang als die Blumen, glatt. Die Einschnitte bes Kelches lanzettsdrmig, langgespist, gleich, gefranzt. Die Corolle ist schneeweiß, radformig, fünfspaltig, glatt, die Röhre kurz. Der Kranz der Befruchtungssfäule doppelt; der außere ringsormig, am Eingange zur Corollenröhre, wellenförmig und fleischig; der insnere fünsblättrig. Die Antheren sind an der Spisse häutig, fast rund, ensörmig, stumps, durchscheinend, auf den Narben liegend, die Staubsäden kurz, am Grunde verwachsen. Die Pollenmasse ist gelb, an der Basis sehr schmal. Die Griffel sind sadensörmig, glatt, die Narben verbunden, sünseckig, gespist.

Baterland: Subamerifa, bie Proving Caracafane; an Meerufern ber Untillen. 24 Blubbeit: Descember.

- 8. Sarcostemma pubescens Humb. et Bonpl. Filziger Fleischfranz. D.
  - S. ramis, pedunculis calycibusque fericeo-pubefcentibus, foliis lanceolatis acuminatis bafi rotundatis membranaceis margine nervoque medio pubefcentibus. H. et B. l. c. 3.

Der Stengel minbet fich und ift feibenhaarig = filgig. Die Blatter find gestielt, entgegengesett langettformig. langgefpigt, gangrandig, geabert, glattlich, hautig, an ber Band gerundet, am Rande und an ben Rippen ber Rudfeite filzig, fast 2 Boll lang, 1/2 Boll breit. Die Blatistiele Zeinien lang, feibenhaarig= filzig. Die Blumenstiele fiehen einzeln in Blattwinkeln, find 1-3 Boll lang und filzig; jeber tragt eine vielblumige Dol= be, beren Blumenftielden ungefahr 1/2 Boll lang und wie die gemeinschaftlichen Stiele filzig find. Die Blu= men find fo groß, wie bei ber vorhergehenden Urt. Der Kelch ist fitzig, und hat langliche, gespitzte, flache Einschnitte, die brei bis viermal turger als bie Krone find. Die Rrene fait rabformig, fast ohne Rohre, mit funftheiligem, abstehenbem Rande, beffen Ginschnitte enformig, ftumpf, gleich, vielrippig, gefranzt, und auswendig filzig find. Der innere Rrang ber Befruchtungs=

faute besteht aus funf enrund langlichen , flumpfen, sleifchigen, gangrandigen Blattern , die flach find.

Baterland, Standort und Dauer wie vorbergebenbe Urt?

9. Sarcostemma pyrotechnicum; caule fruticoso nue do, pedunculis solitariis axillaribus tuberculosis, ssoribus pedicellatis capitatis. Syst. veg. ed. R. et Schult, VI. p. 116.

Cynanchum pyrotechnicum Forsk. Aegypt. 53. N. 79. Lam. Encycl. meth. 2. p. 236. Descript. de l'Egypt. t. 20. f. 3.

Der Stengel ift strauchartig, grun, cylindrisch, glatt, gegliedert, blattlos. Die Blumenstiele stehen einzeln, zuweilen auch zu 2—3 beisammen, sind 1/2 30ll lang, die Blumen kopfformig, auf sadensormigen, gelblichen Stielchen, die mit Jottenhaaren besetzt sind. Der Keich ist sast geodensormig, funfspaltig, grun. Die Krone sunftheilig; ihre Einschnitte sind inwendig gelb, auswendig und an der Basis, grun, übrigens lanzettsormig, ausgebreitet und am Rande zuruckgesschlagen. Der Kranz der Befruchtungssäule sast gloschensormig, grun. Die Balgkapseln sind enlindrisch, gekrummt und an der Basis verdunnt.

Baterland: Arabien. & Rult. A. Erbb.

10. Sarcostemma stipitaceum; caulibus fruticosis articulatis aphyllis diffusis, umbellis ramulorum terminalibus. R. et Schult. l. c. p. 116.

Alclepias flipitacea Forsk, Arab. 50, N. 69. Lam. 1, c. 1, p. 285.

Ein aufrechter, fehr aftiger blattlofer Strauch, ungefahr 3 Fuß hoch, bessen Aeste entgegengesetzt, ausges breitet aber nicht windend sind; der Stamm ist duntelblau und mit einem sehr feinen Mehl bestreut. Die Blumen bilden gestielte Dolben, die an den Spigen der Alestchen sich entwickeln. Der Kelch ift funftheilig, klein, die Krone funftheilig, kurzer als das Blumenftielchen; die Einschnitte sind grun, am Rande zurucks geschlagen. Der Kranz der Befruchtungsfäule ist weiß, becherformig und hautig. Die Balgtapfeln find 3 Boll lang, fast pfriemensormig, glatt, grun; ber Saame ift mit einer haarkrone verschen. Die ganze Pflanze enthalt einen Milchfaft.

Es ift noch ungewiß, ob biese und die vorhergehens be Art M. 9 hierher ober zu einer andern Gattung ges horen. S. meine Bemerkungen bei Sarcost, Forskalianum. N. 6.

Baterland: bas gludliche Arabien; Vemen in Balbern. 5 Kult. A. Erbb.

11. Sarcostemma Swartzianum R. et Schult.

Afclepias (viminalis), caule suffrutescente volubuli siliformi, foliis oppositis lanceolatis glabris, umbellis lateralibus multisloris. Swartz. Prodr. 53. Fl. ind. occid. 1. p. 539. Willd. spec. pl. 1. p. 1270. Leric. B. 1. 769.

Asclep. scandens Mill. dict. Sloane jam. 89. Hist. 1. p. 207. t. 131. f. 1.

Der Stengel ift febr lang, fast getheilt, colindrifch, glatt, lichtgrun, gabe und hat windende, glatte Mefte. Die Blatter find geflielt, entgegengefest, lans gettformig, gefpipt, abstehend, geadert, auf beiben Geiten glatt. Die Blumen flein, in gestielte, 10 bis 12blumige Dolben gesammelt, beren gemeinschaftliche Stiele einzeln an ber Geite bes Stengeis fiehen und langer als die Blatter find. Der Relch hat funf fleine gespigte, abftebende, bleibende Blatter. Die Rrone ift weiß, flach, bis fast jur Bafis funftheilig; ihre Einschnitte find enformig, gespist, vertieft, didlich, am Rande gefrangt, inmenbig fcneeweiß. Der Arang ber Befruchtungsfaule ift ichneeweiß, glangenb. Kruchtfnoten find langgefpigt, Die Griffel turg, tanggeipitt, die Rarben einfach, flumpf.

Sarcostemma Brownii N. 4 scheint diefer Pflanze allerdings sehr nahe verwandt zu fenn, aber nach der aussuhrtichen Diagnose, welche Gr. Dr. Meyer in der erwähnten Fl. Esteq. aufgestellt hat, unterscheidet sie sich durch einen kurzern, mehr getheilten, vben filzigen Stengel, mit winkelfiandigen, geraden Uesten, durch die Gestalt und Farbung der Blatter, burch winkelftånbige Dolben mit sehr kleinen Bracteen und burch andere Merkmale. Sarcost. Swartzianum hat einen sehr langen, durchaus glatten, weniger gekheilten Stengel, bessen winkelständige Aeste sich winden und glatt sind, seitenständige Dolben, ohne Bracteen- oder Hulblattchen, und ist noch außerdem durch die Gestalt und Beschaffenheit der Blumen ic. zu unterscheiden.

Demnach muß Asclepias viminalis und die fehr turge Diagnose im Leric. B. 1. S. 769. und in der zweiten Auflage S. 747. N. 22. gestrichen werden.

Vaterland: bas fubliche Jamaifa im Geftrauche an fast sonnenreichen Orten, neben Bachen. 4 Rult. A. Erbh.

12. Sarcostemma viminale Hort. Kewens. ed. 2. v. 11.
p. 76. ift Cynanchum viminale Linn. Syst. veg. p. 257. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1252.

Euphorbia (viminalis) inermis nuda fruticola filiformis volubilis; cicatricibus oppolitis, Linn. Spec. pl. 2. p. 649. Hort. cliff. 197. Hort. upl. 140.

Apocynum viminale Baff. Bonon.

Biether gehort Cynanchum viminale. Leric. B. 2.

S. 481.

Der Stengel ift strauchartig, windend oder niedersliegend, gegliedert, blattles oder mit einzelnen, entsternten entgegengesetzen Blattern besetzt. Die Blusmen sind weiß, wohlriechend und bilden Dolden, welche an der Seite oder an der Spize des Stengels sich entwickeln. Der Kelch ist klein, fünstheilig, die Krone radsormig; funstheilig. Der Kranz der Bestuchtungssfaule doppelt: der außere hautig; der innere sunfblatztrig, aufrecht. Der Griffel cylindrisch, kopfformig. Die Antheren sind sehr klein und braun.

Diefe Art ift bem Sarcostemma auftrale N. 3. fehr nahe verwandt, aber unterschieden durch weiße Blumen, auch durch die Große und Gestalt des Stengels.

Baterland : Afrika, in der Nabe des Meeres, und Indien in Sainen und Waldern. h. Mult. Erbh. oder 2 Erb.

Die meiften Arten ber Gattung find Schlingpflangen, bie mit lieblichen, in teiche Dolben gefammelten Blumen sich schmuden und baber zur Rierde unferer Gewächshauser bienen. R. 2. überwintert man im Glashause, R. 3 und 12 im temperirten Hause. Die übligen gedeihen am besten in Treibhäusern. Sie liesben ein lockeres boch kraftiges Erdreich, 3. B. leichte Damms oder Lauberde, die vor dem Gebrauche mit ein wenig verbessertem Lehmen gemischt wird. Man erzieht sie aus Saamen im Mistbeet und vermehrt sie noch überdieß durch Sprossen und Stecklinge.

Sariffus anceps Gaert. f. Hydrophylax Lexic.

Sarothra. Cal. quinquepartitus. Cor. quinquepetala, membranacea tenuissima, calyce longior patula. Filamenta 5 capillaria, antheris subrotundis. Styli 3 corollae aequales, profunde trisdi, siigmatibus simplicibus. Caps. 1—3 locularis, 3 valvis polysperma. Loureiro Fl. Cochinch. 1. p. 227. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. Pentandria Trigynia.

1. Sarothra Loureiriana. (S. gentianoides;) foliis subulatis, floribus spicatis. Lour. l. c. 1. p. 227. (excl. Pluk. Mant. p. 43. t. 324, f. 4.) Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 679.

Der Stengel ist krautartig, nur 23oll hoch, selten hoher, aufrecht, sehr einfach. Die Blatter sind pfriesmensormig, ansihend, sehr kiein, in der Jugend einz gerollt, im Alter zuruchgeschlagen. Die Blumen bilben aufrechte Aehren. Der Kelch ist roth, fünftheilig, die Krone hat fünf häutige, sehr dunne, abstehende Blatter, die langer als der Kelch sind; fünf haarformige Staubfaden, mit rundlichen Antheren gekrönt; zieckgespaltene Griffel, die so lang als die Kronensblatter sind, mit einfachen Narben. Die Kapsel ist roth, 1—3facherig, dreiklappig, vielsaamig.

Baterland: China, bei Metropolin, im Sandbo-

Sarothra gentianoides Linn. Amoen. acad. 3. p. 11: foll nach den neueren Beobachtungen eine andere Pflanze fenn, und zwar eine Species, die der Gattung Hypericum angehort und pon der vorhergehenden Sarothra Loureir. durch die Jahl und Beschaffenheit der Zeu-

gungsorgane, auch durch ben Stengel und burch andre Mertmale fich unterscheidet. Sarothra gentianoides Linn. kann im Lexic. B. 8. S. 523. ausgestrichen werden.

Sarracenia Linn. S. Leric. B. 8. S. 523 - 526. Sarracenie.

Cal. duplex 3phyllus et 5phyllus. Capfula quinquelocularis. Stylus stigmate clypeatus. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 1150. Polyandria Monogynia. (Familie ber Mohnarten.)

t. Sarracenia pfittacina; foliis brevibus superne coloratis venoso-reticulatis; ala ventrali sursum latescente, append, recurvata fornicata mucronata, slore purpureo. Michaux Fl. Amer. boreal. 1. p. 311. Pers. Syn. 2. p. 62.

Die Blatter sind kurz, oben gefarbt, netzsormiggeabert, nach oben zu bauchig rohrig; bie Klappe ift mit einem Mucrone versehen. Die Blumen sind purpurroth.

Baterland : Georgien und Floriba.

2. Sarrace ila variolaris; foliis elongatis: tubo dorfo maculato, in appendicem fornicatam brevem definente; ala ventrali lineari-lanceolata, flore flavo. Mich. l. c. p. 310.

Baterland : Carolina und Floriba.

Diese beiben Pflanzen sind zwar von Persoon in Syn. 2. p. 62. aufgesührt, aber statt ber Nummern nur mit Sternchen bezeichnet, also noch zweiselhaft. Wahrscheinlich gehören sie als Abanberungen zur purz purrothen Sarracenie (Sarrac. purpurea) f. Leric B. 8. S. 535.

Sassa Burce itin. f. Inga sassa. Nachtr. B. 4. G. 121.

Satureja Linn. G. Beric. B. 8. S. 527-531. Pfefferfraut; Gaturen.

Cal. tubulosus, striatus. Cor. laciniae subacquales, stamina distantia. Pers. Syn. 2. p. 113. Didynadynamia Gymnospormia, (Familie ber Lippens blumen; Labiaten.)

- 1. Satureja americana-Poiret. Ameritanisches Pfeffer-
  - S. foliis linearibus obtusis subarcuatis, storibus solitariis sessilibus, caule fruticoso subaculeato. Poir. Encycl. 6. p. 571. Pers. l. c. 2. p. 113.

Satur. condaca Juff. Herb.

Der Stengel ift ftrauchartig, fast stachlig und mit Linienformigen, stumpfen Blattern bekleidet, die fast bogenformig gekrummt sind. Die Blumen stehen eins zein, sind klein, answend, die Kronen weiß.

Baterfand: Amerita. 5

- 2. Salureja approximata Bivona Bernardi. Gehaufe tes Pfeffertraut.
  - 'S. pedunculis lateralibus folitariis unifloris, foliis lineari lanceolatis fasciculatis. Bivona-Bern. Stirp, rarior, minusque cognitarum in Sicil 4. Deft.
  - S. faxatilis tenuifolia compactis foliis Bocc.

Satur. fasciculata Rasin. — Smalz. Precis des decour, somiol. p. 89.

Die Blatter bes Stengels find fehr gart, linfens langettformig, furg, und ftehen gehauft bufchelformig. Die Blumenftiele einzeln, feitenftanbig, einblumig.

Diese Art ift neu, also selbstistanbig, ob fie aber von bem bunnblattrigen Pfefferkraute (Satur. tennifolia Tenor.) wesentlich verschieden ift, mogen biejenigen Boztaniker entscheiden, welche Gelegenheit haben, beibe Pflanzen nabet zu betrachten und zu vergleichen.

Baterland : Gicilien. 24 ?

3. Satureja congesta; verticillis congestis, calycibus hispidis, foliis ovatis obtulis glabris, lloralibus reflexis. Hornem. Hort. reg. bot. hafn. 2. p. 541.

Diese Psianze hat Hr. Prof. Hornemann unter bem vorstehenden Ramen Satureja congesta aus Wien ers Dietr. Gartent, zu Suppl, 286, halten. Der Stengel ift ftrauchartig und mit enformis gen, stumpfen, glatten Blattern befett, wovon die obern neben ben Blumen stebenden zuruckgeschlagen sind. Die Blumen bilden Quirle, die gedrangt steben. Die Kelche sind scharfborftig.

Baterland: Subeuropa? h Im botanischen Garsten zu Ropenhagen wird fie im Glashause überwintert.

## Sphonyment

Sature	eja '	( <u>a</u>			
·	capitata Desf.		-	reja nervola	
	condaea Juff.	1.	-	americana	1
	cretica Bauh.	1.	· -	Thymbra	-
	origanoides Linn	h   f.	Ziziph	ora marian	a —
, —	thymifolia Scop.	į.	Sature	ja rupeltris	
	rium Swartz. ge				
bie ihre nur ten	Bon dieser Gattun ich im Leric. B.'s Kultur im Allgem einige Synonyme Liste schlen:	g. S. einen en, w	angeget	536 beschrie en habe L er baselbst at	ben und dier also usgestells
Satyri	ium bicorne Thui	ab. f.	Satyri	ım cucullat	um L.
نند.	maculatum Des	e. 1	. Orch	is atlantica	Machtr. N. 84.
	obsoletum Pers.			1.7	N. 66.
, <del></del>	parviflorum Ball	b. f.	···	parviflora	Nachtr. N. 39.
	virescens Pers.	ſ.	-	virescens	Nachtr. N. 83.

Sausfurea Decand. Annal. 16. t. 10-13.

Die Kennzeichen biefer Gattung find: Ein enformiger, schuppiger Kelch, bessen Schuppen unbewaffnet sind. Gin spreuiger Fruchtboben. Die Saamenkrone ift aftig gefiebert, ungestielt. Hierher gebort Serratula alpina f. Leric. B. 9. S. 130. N. 1.

Sauvagelia Linn, G. Leric. B. 8, S. 538. Caus pagefie

Cal, 5phyllus. Gor. 5petala fimbriata. Nectar. (Nectarylima) 5phyllum, cumpetalis alternans. Capf. 1locularis. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1185. Pentandria Monogonia. (Familie ber Kappariben.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren des herrn Franz Bossier de Sauvages, ehmaligen Prof. in Montvellier. Erward gehoren 1706, lieferte ein Werk, die Pflanzen nach den Blattern zu ordnen: Methodus foliorum. Hag. Com. 1751 und starb 1767.

1. Sauvagesia Adima Aubl. Gujanische Sauvagesie. D.

S. caule ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis.
Lamarch. Illustr. gen. 2. p. 119. N. 2767. t. 140. f. 1.
Poiret. Enc. meth. VI. p. 669. Gmel. Syst. Veg. 1.
N. 2. Aubl. Gujan. 1. p. 251. t. 100, f. 2. \(\beta\). minor.
Lam. l. c. f. 2.

Ireon (Iron?) herbaceus minor etc. Brown. jam. p. 179. t. 12. f. 2.

Der Stengel ist aufrecht, sehr aftig, bunn, sast vierkantig, unbehaart, unten gestreift, ungesähr 2 Fuß hoch, mit abwechselnden, fadenformigen Testen. Die Blatter stehen wechselnd, sind sast ungestielt, en slanz zettformig, kaum r Boll lang, durchaus glatt, sast langgespiet, an der Basis nach dem Blattsticke zu verzbunnt, sast sägerandig. Die Afterdlätter winkelstandig, burz, sadenformig, mit langen, zarten Wimpersharen besetzt. Die Blumen einzeln, winkelständig, gestielt, die Stiele lang, haarformig, einsach, glatt, anfänglich gerade, dann zurückgeschlagen. Die Kelchzblätter sanzettsormig, sehr gespist, glatt. Die Kroznenblätter weiß, kaum so lang als die Kelchblätter.

Die Barietat, welche Lamarch angezeigt bat, ift in allen Theilen fleiner, ber Stengel weniger aftig und tragt turgere taum langettformige Blatter.

Baterland : Guiana , auch Porto : Nico le Drn. bie Barietat in Jamaika. - Q?

2. Sauvagefia erecta; foliis angusto - lanceolatis, stipulis

prolongis. Lam. l. c. 2. p. 119. N. 2768. Jacq. flirp. Amer. 77. t. 51. f. 3.

Diese Art ist kleiner als die vorhergehende S. Adima und noch überdieß durch ben einsachen Stengel, durch en einsachen Stengel, durch en elazietischenige Blatter, und durch langere Kelcheblatter zu unterscheiben. Die Synonymen: Ireon Brown jarn. 179. und S. Adima Aubl. guj., welche Willb. hierher gezogen hat, gehoren zur vorhergehenz ben Urt und muffen sowohl in den Spec. pl. ed. Willd. als im Lexic. bei S. erecta gestrichen werden.

Baterland : Martinique, St. Domingo und bie antillischen Infeln. O

- 3. Sauvagesia hutans. Aub. Neberhangende Sauva-
  - S. floribus nutantibus, nectario staminibus inajore. Aub. d. Pet. Thouars. Pers. Syn. 1. p. 253.

Rach biefer fehr kurzen Diagnofe ist biefe Urt von ben übrigen nicht gut zu unterscheiden. Der Stengel ist strauchartig und tragt überhangende Blumen, beren Sasthullen größer als bie Staubfaben find.

Baterland: Madagastar. & Rult. A. Trbh.

- 4. Saiwagesia peruviana R. et Schult. Peruvianische Sau-
  - S. caule ramolissimo procumbente erectoque, foliis lanceolato-ferrulatis lineatis, sloribus subternis erectis. Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. 437.
    - S. erecta Ruiz. et Pav. Fl. peruv. 3. p. 11.

Der Stengel ift fehr aftig, gestreckt, auch aufrecht. Die Blatter find langettsormig, gestreift, gezähnelt. Die Blumen aufrecht und stehen fast zu breien beisammen, wodurch sich biese Art am meisten von R. 1. unsterscheibet; bei jener stehen bie Blumenstiele immer einzeln.

Baterland: Peru. O

5. Sauvagesia tenella Lamarck. Barte Sauvagesie. D.

S. caule filiformi simplicissimo, folis oblongis variter dentatis sessilitas, stipulis minimis. Lam. 1. c. N. 2769. Poir. math. VI. p. 669.

Die Stengel sind kaum 4—5 30ll hoch, enlindrisch, fadenformig aufrecht, glatt, fehr einfach. Die Blateter sind langlich, schmal, gespiet, selten gezähnt, aussigend. Die Afterblatter fehr kurz, gefranzt. Die Blumenfliele fast borstenformig, einzeln, winkelstandig.

Baterland : Umerifa. 24 3

Die Behanblung ber aufrechten Sauvagesse R. 2. habe ich im Lericon angegeben und glaube, bas auch bie übrigen; hinsichtlich ber Ausfaat bes Saamens, auf biefelbe Art und Beise behanbelt werden konnen. R. 3. stellt man ins Treibhaus.

Savia Willd. G. Leric. B. 8. 6, 537.

Saxifraga Linn. S. Leric. B. 8. 5. 539-565.

Calyx quinquepartitus. Cor. quinquepetala. (Stam. 10.) Capí. 2 roltris, 1 locularis, polyíperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 638. Decandria Digynia. (Familie ber Eteinbredarten, Saxifragae.)

Den Charafter ber Gattung Saxifraga hat ber Sr. Graf Sternberg verbessert und so gestellt: Cal. persistens, 5 partitus, liber vel ovario nudo adnatus, pericarpium cingens, vel condens. Cor. 5 petala cum divisionibus calycis alternans. Stam. 19, calyci adnexa. Styli 2. Stigmata 2 simplicia obtusa, extrorsum distantia. Caps. birostris bilocularis polysperma, intra rostra dehiscens. Revisso Saxifragarum. Iconibus illustrata, auctore Casp. Comite de Sternberg.

Die spstematische Eintheilung ber Steinbrecharten in ben Spec. pl. ed. Willd. habe ich schon im Beric. B. 8. S. 539. angezeigt. Allein ber Herr Graf von Sternberg bemerkt in feinem treslichen Werke: Revil. Saxifrag. etc., daß diese Eintheilung nach ber Gestält und Verschiedenheit der Blätter und Stengel nicht immer dem beabsichtigten Indet entspreche, und die Einz

theilung des herrn Lapeveouse: Plantae folis coriaceis; Plantae herbaceae und Plantae suffruticosae, gar nicht anwendbar sey.

Die herren Lamarck und Decandolle haben in ber Fl. gallie, nur zwei Abtheilungen aufgestellt, die von ber Bilbung und Beschaffenheit des Fruchtknotens bergeleitet sind, namlich: Ovario adhaerente und Ovario libro, lobis calycinis post florescentiam restexis. Aber auch diese Eintheilung ist der Natur nicht angemessen; denn dadurch mußten manche Arten, die einander sehr nahe verwandt sind, getrennt, dagegen andre zusanimen gestellt werden, deren Formen nicht übereinstimmen, sondern vielmehr von der Natur selbst getrennt zu senn scheinen.

Der Berr Graf von Sternberg bat bie Geftalt ber Burgelblatter als fichere Rennzeichen angenommen und brei Abtheilungen feftgeftellt. Die erfte Section ober Abtheilung enthalt eilf, bie zweite und dritte jede nur amei Unterabtheilungen. Dieje Methode ift allerbings baju geeignet, bie gablreichen Arten biefer Gattung geborig ju ordnen und ju unterscheiben. Indeffen fann ich bavon beswegen feinen Gebrauch machen, weil bier bie Arten, meinem Plane gemaß, nach ihren lateini= ichen Ramen in alphabetischer Debnung folgen muffen, und um den gangen Beffand ber Gattung, b. b. alle Arten, die uns jeht bekannt find, gufammen gu halten, habe ich bie im Bericon abgehandelten Arten gehörigen - Dris theile nur angezeigt; theils bie Diagnofen verbeffert ober fritifche Bemerkungen beigefügt. Schluffe eine reiche Synonymentifte.

## Befchreibung ber Urten:

- Saxifraga wjugaefolia Linn. Gungelblattriger Steinbred.
  - S. foliis, radicalibus, palmato-quinquepartitis, caulinis lineari-indivitis, caulibus adfeendentibus multifloris. Amoen. acad. 4. p. 271. Lapeyroufe Fl. Pyren. p. 56. t. 50. S. Leric. B. 8. S. 540. N. 2.
- Die Burgetblatter find gestielt, banbformig-funftheilig, bie Lappen, englanzettsormig. Die Blatter

ber aufsteigenben fabenformigen Stengel linienformig, gespitt, ungetheilt. Die Blumen gestielt; sie stehen zu 3-5 beisammen, am obern Theile bes Stengels. Hierzu gehoren zwei Barietaten: B. capitata Lapeyrous. und y. calycibus et petalis emarginatis Ramond.

2. Saxifraga aizoides; foliis basilaribus numerosis, caulinis sparsis linearibus aut sublanceolatis planis, caule adscendente ramoso. Sternberg. Revis. Saxis. N. 40.

Bu dieser Art zählt ber Hr. Graf v. Sternberg Saxis. autumnalis der Schriftsteller als Synonym, ob aber auch Saxis. aizoides Linn. Fl. Lapp. und Willich. illustr. N. 25. S. Leric. B. 8. S. 549. N. 3. hierzher gehört, weiß er nicht; benn auf allen Alpen, die er besuchte und wo diese Pflanze vorkommt, fand er nie ein Eremplar mit pfriemensormigen Blättern, wie sie Linn. und Willich angegeben haben.

- 3. Saxifraga Aizoon Jacq. G. Leric. B. 8. G. 450. . N. 4.
  - S. Aizoon a major longifolia: foliis radicalibus aggregatis lingulatis erectiusculis cartilagineo ferratis; caulinis spathulatis pectinato-serratis, caul. simplici racemoso, calycibus subglandulosis. Sternb. l. c. Tab. 3. a.

hierher gehoren folgende als Synonymen: Saxif. Cotyledon Wulfen.

S. recta Lapeyrouse und Pers. Syn.

S. intacta Willd. Hort. Berol. 2. Fasc. VII. p. et t. 75. Enum. H. Berol. 1. p. 459. N. 3.

2013 Abanberungen und Barietaten:

S. Aizoon \( \beta \). Jacq. Austr. Lapeyr. Lam. Decand. and Murr. Syst. veg. S. Cotyledon Linn. Fl. Suec.

Diese Art variert fehr in hinficht auf Buchs und Große, indessen find die einfachen, wenigblumigen Trauben besonders die spatelformigen, kammformigzgesägten Stengelblatter, die sich immer gleich bleiben, sichere Kennzeichen, biese von andern ihr zunächst verzwandten Arten zu unterscheiben.

- 4. Saxifringa androsacea Linn.; foliis lanceolatis, obtulis pilosis, caule nudo bisloro. Plum. alm. 531. t. 222. f. 2. Jacq. Austr. t. 389. S. Lexic. B. 8. S. 541.
- 5. Saxifraga aquatica; folis palmatis quinquepartitis; lobis multifidis acutis, caule adscendente simplici puniculato, petalis integris. Sternb. l. c. t. 19. f. 1. S. Leric. B. 8. S. 541. N. 6.

## Dierzu gehoren als Synonymen:

Saxifr. aquatica Lapeyr. mit ben Abarten a- e.

S. adscendens Lam. Vahl. Decand. und Willd. S. Leric.

S. petraca Gouan.

Unfere S. aquatica ist ber Saxis. Ponae nahe verwandt, unterscheidet sich aber durch einen hohern, aufrechten, einsachen Stengel, der nur oben astig ist, durch vieliheilige Blattkappen, deren Einschnitte schmatter und mehr gespitt sind, durch 2—3blumige Blusmenstiele und durch ganze, sast runde Kronenblatter, die nicht doppelt langer als der Kelch sind; bei jener sind sie dreimal langer als der Kelch und ausgerandet. Sodann ist sie auch durch den Briandort zu unterscheisden; denn diese sindet sich auf den Pyrenaen immer an Wassern und Alpenbachen, dahingegen jene auf den Hochgebirgen nur in Felsenrigen und an abgerissenen Steinen vorkommt.

6. Saxifraga arachnoidea Sternberg. Spinnewebenar-

S. foliis cuneatis apice repando dentatis, caule debili profirato ramofissimo, petalis integris calyces connatos excedentibus, Sternb. l. c. t, 15:

Der Stengel ift bunn, fehr aftig, auf ber Erbe bingestreckt. Die Blatter find keiliormig, an der Spibe ausgeschweift-gezähnt. Die Kronenblatter ungetheilt, sehr klein, ber Kelch weichhaarig.

Diese Art gleicht ber Saxif rupefteis Willd., uns terscheibet fich aber burch ben Bluthenstand, burch bie febr kleinen ganzen Kronenblatter und burch bie Billo:

fitat bes Reldes. Auch ber S. fibirica gleicht fie, ift aber burch mehrere Merkmale zu unterscheiben.

Baterland: bas subliche Tyrol. 24

- 7. Saxifraga aretioides Lapeyr. G. Leric. B. 8.
  - S. foliis radicalibus compacte aggregatis ellipticis glabris integris, caulinis glandulolo- pilofis, floribus capitatis, petalis crenulatis citrinis. Sternb. l. c. Lapeyr. monog. Saxif. t. 13.
- 8. Saxifraga aspera: foliis lanceolatic alternis, caule hasi geniculato procumbente tri et quinquessoro, casveibus mucronatis, petalis pallide suteis. Sternb.: l. c. t. 8. f. i.

Diese Art fand Gr. G. v. Sternberg immer mit, blaggelben, nicht punktirten Kronenblattern. Sie gleicht der S. bevoides, unterscheidet sich aber beim ersten Ansehen durch die Knollon, die in Blattwinkeln sien, und leicht welken, und die Villars und Haller schon besmerkt haben; auch durch den Stengel, ber gelenkig ist und, am Grunde niederliegt. Uebrigens wie im Leric. B. 8. S. 542. N. 8. (nut Ausschlinß der S. caesia).

- 9. Saxifraga atro-rubens Bertholoni. Schwarzrother Steinbrech. D.
  - S. foliis carnosis linearibus subtus convexis spinulose ciliatis, caule ramoso, calveibus quinquepartitis patentissimus. Berthol, in Journ. de Botaniq. etc. Tom. 2.

Det Stengel ift aftig. Die Blatter find fleischig, linienformig, unten gewolbt, dornig- gefranzt. Die Kelche funftheilig, fehr abstehend, die Kronen schwarzroth?

Baterland : Cubeuropa ?

- 10. Saxifraga Bellardi Allion. &. Leric. B. 8. S. 542.
- Saxifraga biflora Lapeyr. Allion, ped. S. Leric. S. 8. S. 543.

S. caulibus repentibus surculiferis, foliis omnibus oppositis obovatis ciliatis, surculorum rariter imbricatis, pedunculis subtrissoris, calycinis segmentis ovato-obtusis, petalis sanceolatis. Hohenwart, et Reiner, it. 1, p. 138, t. 2, f. 2.

Diese Art unterscheibet sich von ber & oppositisolia, mit ber sie junachst verwandt ift, hauptsächlich baburch, bag ihre Blatter alle, die untersten sowohl als die obern gefranzt sind; und daß die Stengelblatter viel mehr entfernt siehen, nicht dachziegelsormig gelagert sind, wie bei jener, endlich durch lanzettsormige, nicht epformige Kronenblatter.

12. Saxifraga bronchialis Gmel. &. Leric. B. 8. 6. 543.

S. foliis basilaribus imbricatis, caulinis sparsis lanceolatis ciliatis spinoso-mucronatis, caule multisloro, calycibus inermibus. Sternberg l. c. t. 10. f. a. β. caule unisloro t. 10. f. b.

An der Abbildung sehen wir, daß die Blatter zwar lanzettsormig und flach, aber nicht beriemensormig gesspiht sind. Die Barietat & unterscheidet sich bloß durch den einblumigen Stengel, und durch die feinern Stacheln der Blatter, die noch überdieß die Farbe der Blatter haben, nicht weiß sind, wie bei der Art t. 10. f. a.

- 13. Saxifraga bryoides Linn. Spec. pl. 572. Scop. carn. t. 15. Jacq. misc. 2. p. 49. t. 5. f. 1. S. Leric. B. 8. S. 543. N. 14.
  - S. foliis basilaribus imbricatis ciliatis mucronatis, caulinis minutis alternis, caule adscendente unissoro, calycibus obtusis inermibus. Sternb. l. c. t. 8. f. 2.

Diese bekannte Pflanze verbindet Decandolle mit ber Saxifraga alpera und nennt sie vielgestaltig, aber ber Gr. G. v. Sternberg hat sie auf den Alpen an ihren naturlichen Standortern bevbachtet und ihre Unterscheidungszeichen immer beständig gefunden, deswegen glaubt er, daß sie als eigene selbstständige Art bleiben musse. r4. Saxifraga bulbifera Linn, C. Leric. B. 8, C. 544. Fl. dan. 390.

S, foliis radicalibus reniformibus petiolatis obtufis dentatis, caule folioso; foliis inferioribus, palmato-incisis; superioribus integris: utrisque sessilibus, caule paniculato bulbisero. Sternb. l. c. t.
12. f. 1. Hierzu gehört Saxis, veronicaesolia Pers.
Syn. als Barietat, die in der Schweiz und in Spanien
sich findet und, wie Persoon bemerkt, eine sast knouige
Burzel hat.

15. Saxifraga Burferiana Wulfen, in Jacq, mifc, 1. p. 152, t. 17. f. 5. Lapeyr. Saxif.

Berr Dr. Soppe bemerft in feinem neuen bot. Zas fchenbuche 1805. G. 258, daß ber von Lapeyrouse ans gegebene Charafter : foliis rolulatis imbricatis triquetris spinolis ciliatis, floribus fastigiatis, petalis crifpo - reflexis grunbfalfch fen. Roch feinen Beobach= tungen an Pflanzen, die er an bemfelben Standorte. wo Burfer fie zuerft fand (auf bem Radftabter Zauern), fammelte, bat bie Pflange, ,,feine folia triquetra, fon= bern plana carinata. feine folia spinoso-ciliata, fon= bern nuda, feine flores fastigiatos, sonbern immer pedunculos unifloros, feine petala crispo - reflexa, fondern plana recta." Er vermuthet, bag Lapeyroufe eine andere Pflange, mahrscheinlich bie Barietat, mit funfblumigen Stengeln und gleichhohen Blumen vor fich gehabt habe. Die lettere, namlich die Barierat, entbedte Banbelle auf bem Berge Cango in Stalien. Sie macht nach Brn. Dr. hoppe eine eigene Species aus, welche? -

Den vorstehenden Berichtigungen zu Folge tann bie Diagnose im Leric. B. 8. G. 544. R. 16, gestrichen werben.

16. Saxifi aga caesia Jacq. Austr. t. 374, Scop. carn. t. 15. S. Leric. B. 8. S. 544. N. 17.

S. foliis radicalibus aggregatis glaucis recurvis leprolo-porolis, caule paucifolio multifloro. Sternb. l. c. t. 9. f. 1 et 2. Dierzu gehott:

- S. recurvifolis Lapeyr, Saxif. Gie variirt mit nadten und behaarten Stengeln.
- 17. Saxifraga canescens Haworth, Graulicher Steins brech.
  - S. foliis stolonum cuneatis semper tricuspidatis hirtis, caulinorum supremorum saepins integris, petalis ellipticis non imbricatis. Haw. plant. succul.

Sochst mahrscheinlich ift biese Pflanze nur eine Bazietat von Saxifr. palmata Smith, die zur Saxif. decipiens Ehrhart. gebort. Mogen bie Besiger beiber: Pflanzen entscheiben, ob sie zwei verschiedene Arten ausmachen.

- 18. Saxifraga cartilaginea Willd. in litt. Knorplicher Steinbred.
  - S. foliis radicalibus aggregatis lanceolatis cartilagineo-ferratis, caule fimplici racemolo foliofo glabriusculo, pedunculis glandulofo-pilofis, calycibus glabris obtufis, corollis immaculatis. Sternb. I. c. t. 3, c.
  - Die Burzelblatter find gehauft, lanzettformig, Inorplich gefagt. Der Stengel ift einfach, die Blusmentraube blattrig, glattlich. Die Blumenstiele find brufig, behaart, die Kelche glattlich, die Kronen uns bestect.

Diese neue Art, welche Hr. Dr. Abams am Kaukafus fand, gleicht bem traubenbluthigen Steinbreche (S. Aizoon); ist aber unterschieden durch sanzettformige Wurzels und Stengelblatter, durch glattliche Kelche und durch andere Merkmale.

Baterland : ber Raufafus. 24,

- 19. Saxifraga ceratophylla Aiton. Schlieblattriger Steinbrech. D.
  - S. glabra, foliis radicalibus trilobis: lobis multifidis; laciniis lateralibus falcatis, caule paniculato, calycibus fucatis. Hort. Kewenf. ed. 2. v. 3. p. 70.

Die Murzelblatter find breilappig, bie Lappen viels spaltig, die Ginschnitte sichelformig. Der Stenget ift rifpenartig getheilt, die Blumen haben gefarbte Kelche.

Diefer Steinbrech findet fich im bot. Garten zu Kew, wo er im Mai und Junius Bluthen tragt. Er icheint noch einer genauern Untersuchung und Bergleichung mit andern ihm nahe vermanbten Arten zu bedurfen.

Waterland: Spanien. 24

- 20. Saxifraga cernua Linn. S. Lerit. B. 8. S. 546.
  - S. foliis reniformibus palmato dentatis petiolatis, caule simplicissimo unistoro, petalis retusis. Sterni. l. c. t. 12. f. 2.

Sierher gehort: 3. S. foliis reniformibus acutis digitatis, gaule ramolo foliolo. Gmel. Fl. fib. 4. p. 163. N. 74. Gunner Norv.

- 21. Saxifraga controversa Sternberg. Streit erregenber Steinbrech. D.
  - S. foliis cuneiformibus confertis: radicalibus integris tri-et quinquedentatis villoso vilcidis, caule folioso ramolo, petalis emarginatis calve de plo majoribus. Sternb. l. c. t. 16. f. 1.2. 3. 4 unb 5.

Die Blatter find keilformig und fiehen gehäuft: die Wurzelblatter ungetheilt, mit 3 bis 5 Bahnen verses ben, weichhaarig-klebrig. Der Stengel ist mit Blatstern beleht, aftig. Die Blumen haben ausgerandete Kronenblatter, welche boppelt größer als die Kelzthe find.

Diese Art findet man auf den Alpen in mancherley Gestalten, die unter ben Botanifern oft Streit und Bidersprüche veranlaßt haben und beswegen hat ihr der Gr. G. v. Sternberg ben Namen S. controversa beigelegt. In verschiedenen Schriften kommt sie unter solgenden Namen vor, die als Synonymen hierher geshoren:

Saxifr. adicendens Wulfen., Persoon., Altion. and Lapeyrouse.

- S. hypndides Scopoli und Villars.
- dolle, Gunner und Leric. B. 8. 5. 558. R. 54.
- S. Vahlii Ramond. β. minor Sternb. l. c. t. 16. f. r. 2.
  - S. Scopoli Villars y Sternb. I. c. t. 16. f. 6.

Baterland: Die Alpen in Lappland, Norwegen, Deutschland, der Schweiz, Die Nadstadter Tauern, Die Pyrenaen u. a. D.

- 22. Saxifraga cordifolia Haworth. Bergblattriger Steinbrech. D. Engl. Heart-leaved Saxifraga.
  - S. foliis cordatis orbiculatis ferratis petiolatis, panicula conglomerata. Havy mifc. nat. 157. Hort. Kewenl. ed. 2. V. 3. p. 67.

Die Blatter find bergformig, freisrund, fageranbig, gestielt. Die Blumen geknault und bilben Rifpen. Diese Art findet sich in Bank's Berbarium und in bem bot. Garten zu Kew.

Baterland: Sibirien. 4 Blubzeit: Marz bis Mai. Kult. Frl.

- 23. Saxifraga craffifolia Linn. G. Lexic. B. 8. S. 546. N. 22.
- 24. Saxifraga cuneata Willd. Reilformiger Steinbrech.
  - S. foliis radicalibus caespitolis, basi cuneatis apice profunde quinquedentatis, petalis aequalibus, calycibus post slorescentiam erectis. Sternb. l. c.
    - S. cuneifolia Cavan. ic. 3. t. 248.
    - S. hilpanica. Leric. B. 8. S. 552. M. 38.
  - Die Burzelblatter find an ber Basis teilformig, an ber Spige tief funfzahnig; sie stehen dicht und bilben Rafen. Die Kronenblatter gleich, die Kelche nach ber Blubzeit aufrecht.

Diese Art, welche Cavanilles in Spanien gefunden und in seinen Icon. t. 248. abgebildet hat, gleicht einer größern S. Rellaris, unterscheidet sich aber von jener fehr beutlich burch bie angegebenen Rennzeichen; auch von ber folgenden ift fie hinreichend verschieden.

25. Saxifraga cuneifolia Linn. S. Leric. B. 8. S. 547. N. 24.

S. punctata Gunner. Norv. N. 1076. Act. Hafn. 10. p. 445. t. 3. f. 10.

Nach Walbsteins Beobachtungen richten sich bei biefer Art bie Staubsaben paarweise in die Sobe und die Antheren nahern sich ber Narbe; nach vollendeter Befruchtung, d. h. sobald ber Bluthenstaub (Pollen) ausgestreut ift, breiten sich die Faben wieder aus. Diese und ahnliche Erscheinungen in den Bluthen verdienen vom D. Dr. hentschel beachtet zu werden.

- 26. Saxifraga Cymbalaria Linn. S. Leric. B. 8. S. 548. N. 25.
  - S. foliis cordato subrotundis profunde dentatis, caule adscendente, petalis obovatis albis. Sternb. l. c.

Der Stengel ift gestredt, bann aufsteigend. Die Blatter find rundlich herzidenig, tief gezahnt, bie Kronenblatter weiß.

- 27. Saxifraga davurica Willd. Sp. pl. 2. p. 645. S. Lepit. B. 8. S. 548. N. 26.
  - S. foliis radicalibus longe petiolatis glabris cimeiformi- rhombeis, apice profunde dentatis, caule filiformi fubaphyllo paniculato. Sternb. l. c.
- 23. Saxifraga decipiens Ehrh. Weichhaariger Stein-
  - S. palmato-quinquefidis trifidisque: laciniis linearibus pilofo-mucronatis unacum caule adfeendente villofiffimis, furculis caelpitofis diffusis adfeendentibus. Sternb. l. c. t. 23.

Sierher gehören folgende Synonymen: Saxif. villosa Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 462. Saxif. palmata Smith. Fl. brit. 2. p. 456. Saxif. petraea Roth. Fl. gerin. β. Foliis caulinis integris. Panger in Sturm's Deutscht. Fl. 1. Abtheil. 25. Beft.

Die ganze Pflanze ist mit weichen, weißen haaren bekleibet, die Wurzel sprossend; die Sprossen breiten sich aus, sind weitschweisig, aufsteigend und bilden Rasen. Der Stengel ist rund, aufsteigend, oder aufrecht, 3—5 30ll hoch, mehr oder weniger rispenartig getheilt und mit haaren dicht besetzt. Die Wurzelblatzter sind handsormig sunsspaltig, selten siedenspaltig, die Stengelblattet dreispaltig; die Einschnitte sind lienen Mucrone versehen. Die Blumen bilden aufrechte, gipfelständige 5—7blumige Rispen mit dreispaltigen oder ungetheilten Bracteen. Die Kelche sind behaartskledig, die Kronenblatter gelblich weiß.

Baterland: bie Alpen in England und Deutsch: Tanb an Felfen. 4 Blubzeit: Mai und Junius.

29. Saxifraga depreffa Sternb. Nicdergebrudter Steinbred. D.

S. foliis spathulatis integris et cuneato tridentatis in petiolum decurrentibus, subtus scabriusculis, caule paucisloro, petalis calyces campanulatos vix superantibus. Sternbok c. t. 11. a) f. 5.

Die Blatter sind spatelformig, ungetheilt, feilformig breizähnig, am Blattstele herablaufend, unten etwas scharf. Der Stengel ist wenigblumig. Die Blumen haben glockenformige Kelche, beren Einschnitte nur wenig kurzer als bie Kronenblatter sind.

Diese neue Art ift ber: S. androsacea junachst verwandt, aber unterschieden durch die Blatter, die an ben Blattstiefen lang betablaufen und auf der Unterfläche mit turgen Borstenhaaren besetzt sind, durch die Gestalt bes Relches und durch den habitus.

Baterland : Dberitalien.

30. Saxifraga diapensioides Sternb. Traubenblumen: artiger Steinbrech.

S. foliis radicalibus imbricatis subtriquetris obtusis, caule villoso folioso paucisloro. Sternb, l. c. t. 9. f. media.

Die

Die Burgelblatter liegen bachziegelformig übereins ander, find fast breiseitig, flumpf. Der Stengel ift mit Blattern und Bottenhaaren befleibet, aber wenigs blumig:

Diese Art halt gleichsam bie Mitte zwischen Saxif. Vandelli und S. caelin, ift aber von beiden mohl zu unsterscheiben. Bon ber ersten burch bidere, oben erhabene, unten rinnensormige Blatter, die stumpf und pords sind; von der zweiten ebenfalls durch die Gestalt und Stellung der Blatter, die nicht zuruckzichtlagen sind, durch den behaarten, blattreichen Stengel, der oft nur eine die drei Blumen tragt, und durch dopppelt größere Kranenblatter.

Baterland: ' bie Alpen in ber Schweiz.

51. Saxifragu dichotoma Willd. in litt. Zweitheiliger Steinbrech.

S. foliis radicalibus reniformi-cordatis palmatopartitis: laciniis linearibus; caulinis sessilibus cuneatis, tri-vel septempartitis. Willd. Sternberg l. c. t. 21.

Die Burzelblatter find nieren herzformig, hands formig-getheilt, die Ginschnitte liniensormig. Die Blatter bes zweitheiligen Stengels ansihend, keilformig, breis bis sichentheilig. Der obere Theil des Stens gels ift, wie die Blumenstiele und Relche, mit Drusfenhaaren besetzt.

Baterland : Epanien.

32. Saxifraga elongata Willd. in litt. Langstieliger Steinbrech.

S. pubescens, foliis petiolatis oblongis obtusis remote denticulatis pilosiusculis, scapo aphyllo elongato pubescente, sloribus corymbosis. Willd. Sternberg. l. c. t. 14.

Die Blatter find langgoftielt, langlich enformig, ftumpf, entfernt gezahnelt, die Blattftiele am Ernnde scheidenartig, umfaffend. Der Schaft ift lang, filzig, blattlos. Die Blumen bilben eine locere Dolbens traube.

Dietr, Gartenl, 7r Suppl. 286.

1

Eine Barietat:  $\beta$  glabra, unterscheibet fich burch bie Glatte ihrer Theile und durch die Kronenblatter, die am Grunde mehr verengt find, als bei jener. hierzu gehort: Saxifr. altaica Stephani in litt. S. melaleuca Fischer.

Baterland: Carolina und bie altaifchen Alpen.

33. Saxifraga erofa Purth. Ausgebiffener Steins brech. D.

S. glabriuscula; foliis oblongo-lanceolatis acutis erofo-dentatis, caule nudo, panicula oblonga, ramis divaricato-ramolissimis laxissoris, pedicellis filiformibus. Pursh. Fl. Amer. Septent.

Die Blatter find langlich : langettformig, gefpit, ausgebiffen : gezahnt, glattlich. Der Stengel ift nact. Die Blumen fteben auf fabenformigen, schlaffen Stielen und bilben eine langliche Rifpe, beren Aefte ausgesfperrt : vieltheilig find.

Baterland: Birginien und Carolina. 24

34. Saxifraga exilis Polini. Dunner Steinbrech. D.

S. caule subunissoro, foliis alternis lineari-lanceolatis, radicalibus in rosalam dispositis spathulatis. Polin. Horti et Provinciae veronens, plant. nov. Fasc. 1.

Die Burgelblatter find fpatelformig, fteben fehr bicht und bilden eine Rosette. Der Stengel ift bunn, fast einblumig und mit limen : langettformigen Blattern befest, Die wechselnd fichen.

Vaterland: Verona, auf bem Balbo. © 35. Saxifraga flagellaris Willd. in litt. Peitschenformiger Steinbrech. D.

S. foliis oblongis fessilibus oppositis alternisque; inferioribus ciliato-serratis, sarmentis siliformibus aphyllis. Sternberg 1. c. t. 6.

Die Blatter find langlich, alle ungeftielt, theils entgegengesett, theils abwechselnd, bie untern gefrangt, fagerandig, gespiet. Die Ranten winkelftandig, blattelos, faten peitschenformig. Die Kronenblatter goldegelb und gestreift.

Diese neue Art. gleicht bem eistenblattrigen Steins brech (S. Hirculus) unterscheibet fich aber burch ben Sabitus, burch ansigende Blatter, burch bie Farbe ber Kronenblatter und burch langere Kelchklappen.

Baterland: ber Kaukasus, mo sie Dr. Abams fand. 4

36. Saxifraga geranioides Amoen acad. 4. p. 271. Lapeyrouse Saxis. p. 66. t. 43. S. Seric. B. 8. S. 549.

Diefe Urt hat eine Abanberung mit einem einfachen, nachten Stengel, kopfformigen Blumen und febr glats ten Blattern.

- 37. Saxifraga Geum L. Lapeyr. p. 46. t. 14. S. Leric. B. 8. S. 549. N. 30.
- 38. Saxifraga globulifera Desfont. G. Leric. B. 8. 6. 549. N. 31.
  - S. foliis radicalibus imis spathulatis integerrimis, superioribus palmato-tri-aut quinquesidis, gemmis axillaribus ovato-subrotundis. Dess. atl. 1. t. 96. Sternberg l. c.

Un ber Bafis bes Stengels, zwischen ben unterften Blattern figen tleine Zwiebeln ober Knollen, oben ift ber Stengel nur mit handiormig= brei bis funffpaltigen Blattern befest, nicht zwiebel= ober bollentragend. Auch die Abbildung zeigt, baß ber obere Theil bes Stengels teine Bollen tragt.

Diese Art gleicht ber S. hypnoides, ift aber unters schieben burch gange Wurzelblatter und burch andre Merkmale.

- 39. Saxifraga grandiflora Willd. in litt. Großblumis ger Steinbrech.
  - S. foliis radicalibus petiolatis reniformibus fublobatis, petalis calyces triplo superantibus, radice granulata. Willd. Sternb. l. c. t. 12. f. 4.

Die Burgel ift knollig fornig. Die Burgelblatter gestielt, nierensormig, fast landig. Die Kronenblats ter dreimal langer als die Kelchlappen.

Der Br. Graf v. Sternberg bemerkt am Schluse seines schonen Werks, in ben Addendis, daß diese in Sibirien einheimische Art, nach ben herbarien ber Herren: Bergius, Stephani und Patrin mit ber Saxis. sibirica L. verbunden werden musse. Dierüber kann Br. Dr. Smith, ber Besitzer bes Linneischen herbaris ums, entscheiden und sichere Nachricht geven, ob beibe Pstanzen wesentlich verschieden sind, oder nach des h. G. v. Sternbergs Berichtigung nur eine Art aus-

Die S. grandistora gleicht auch ber S. rivularis, unterscheibet sich aber burch die fast gelappten Burgelblatter, burch die Stengelblatter, die mehr dreifpaltig sind als bei jener, und burch viel größere Kronensblatter.

40. Saxifraga granulata Linn. S. Leric. B. 8. 5.550.

S. foliis radicalibus reniformibus sublebatis, caulinis sparsis lobatis, cause ramoso, radice granulata. Sternb. 1. c.

41. Saxifraga groenlandica Linn. S. Leric. B. 8.

8. foliis denlissime imbricatis pubescentibus cuneatis, apice profunde tri-quinquelobis: lobis obtusis, scapo subaphyllo, sloribus capitatis. Sternberg

Die Blatter sind flizig, keilformig, an der Spike tief drei bis funtspaltig und haben stumpke Ginschnitte; sie stehen sehr gehauft und liegen dachziegelformig übereinander. Der Schaft ist blattlos, die Blumen stehen kopfformig.

Hierber gehort: Saxif. caespitosa Willd, in Spec. plant. Linn. mit Ausschluß mehrerer Synonymen. Demnach muß S. caespitosa sowohl in den Sp. pl. Willd. 2. p. 656. N. 43. als im Lexic. B. 8. S. 545. N. 18. gestrichen werden.

42. Saxifraga hederacea Linn. S. Leric. B. 8. S. 551. R. 34.

Die Blumen entwideln fich im Julius. O

43. Jaxifraga heterophylla Sternb. Berfchiebenblat-

S. foliis nervofis cuneato- tri-vel quinquessidis aut palmato- tripartitis: lobis divisis, caule erecto viseido, calycis laciniis profunde partitis, petalis calyce duplo majoribus. Sternb. l. c. t. 20.

Die Blatter find gerippt, feilfornig, breis ober funfs spattig, auch handformig breitheilig, bie Lappen ges theilt. Der Stengel ift aufrecht, tlebrig. Die Ems schnitte des Relches find tief getheilt, die Kronenblafter weiß, doppelt großer als ber Kelch.

Dierzu gehoren fotgenbe Synonymen?

Saxif. cymola Waldstein, et Kitaib. pl. rar. hung. Perl. Syn. 1. p. 491.

Saxif. pedemontana Lamarck., Decand., Perfoon.,

Saxif. caespitola Wulf. in Jacq. Collect., mit Muss schluß ber meiften Synonymen.

Baterland: bie Alpen in Ungarn und Defferreich.

44. Saxifraga hieracifolia Waldst.: foliis radicalibus aggregatis ovato-oblongis repando-dentatis, margine tenuislime ciliatis in petiolum decurrentibus, caule aphyliosubramoso. Waldst, et Kitaib. pl. rar. hung. S. teric. B. 8. S. 551. N. 35.

Diese Art ift der S. pensylvanica zunächst verwandt, unterscheidet sich aber von jener durch einen fast traus benartigen Stengel: die untern Blumen sind an demsfelben gestielt, die Stiele fast einblumig; die obern fast ansihend. Ferner durch grunsweißliche, an der Spihe rothliche Aronenblatter, die so lang als die Keldklappen sind. Uebrigens f. Leric.

Diese S. hieracisolia hat H. Haworth in Syn. pl. succil. zur Gattung Micranthes gezogen. S. Nachtr. zum Leric. B. 5. S. 61. Man lese daselbst Micranthes statt Micranthus.

45. Saxifraga Hirculus Linn. S. Leric. B. 8. S. 551. N. 36.

S. foliis basilaribus petiolatis; caulinis sessibus alternis lanceolatis nudis aut pilis mollibus ciliatis, caule erecto, petalis aureis. Sternb. l. c.

46. Saxifraga hirfuta Linn. S. Leric. B. 8. 8. 5.52. 91. 37.

Diese Art macht ben Uebergang von ber S. punctata jur S. Geum, unterscheibet sich aber von beiben am meisten burch bie Gestalt ber Blatter, bie knorpliche gegabnt find, und durch bie Billositat.

47. Saxifraga Hohenwartii Velt. Sobenwartischer Steinbrech.

S. foliis basilaribus confertis lanceolatis pilosomucronatis, caule folioso, petalis linearibus longitudine calycis; antherisroseis. Vest. in litt. Sternb. 1. c. t. 7. f. media. β. petalis antherisque purpurascentibus. t. 9. b. f. 2.

Der Stengel ist mit Blattern beset; bie untern stehen gehauft, sind langettsormig und mit einem seinen Mucrone versehen. Die Kronenblatter liniensormig, so lang als die Relchlappen, die Untheren rosens roth. Eine Barictat hat purpurrothliche Kronenblatzter und dunkels oder purpurrothliche Untheren.

Diese Art sand ber h. G. v. Sternberg in Gesellsschaft der herren von hohenwart und Best in Karnthen, auf ber Spige ber Alpen Raba und Stoi. Sie ist den beiden bekannten Arten: S. planisolia und S. sedoides zunächst verwandt, aber unterschieden durch den Stenzgel, der bis an die Blumen mit Blattern besetzt ift, durch liniensormige Kronenblatter und durch andere Merkmale.

- 48. Saxifraga hypnoides Linn. S. Leric. B. 8. S. 552. N. 39.
  - S. foliis radicalibus tri-et quinquepartitis; furculorum trifidis integrisque lanceolato-linearibus acutis, apice in gemmam convolutis, caule superne ramoso. Sternb. l. c.
    - S. septophylla. Pers. Syn. pl. t. p. 490. N. 69.

Die Burgelblatter find breis bis funftheilig, an ben Sproffen breifpaltig, auch ungetheilt, langettaliniens formig, gespist. Der Stengel ift oben aftig.

In ber Flora ober botanischen Beitung 2, Banb p. 634. hat Dr. Dr. Roch in Kapferslautern über biefe Pflanze treffliche Bemertungen gemacht. Er fagt ba= felbft, bag ein Recenfent ber Flora badenfis im Schras berichen neuen Journal geneigt fen, bie S. condenfata fur S. hypnoides gu halten, aber die erftere ift von lets terer febr verschieden (und gehort als Synonym aur S. Sternbergii Willd.). Gr. Dr. Roch bemertt ferner: .S. hypnoides unterfebeibet fich von allen mir befanns ten Sarifragen burch fehr auffallende Mertmale aus. Ihre oberften Blatter find in Gestalt einer Anofpe qua fammengerollt, find langett : pfriemenformig, febr bunn, bautig, burchfichtig und beinabe gang farbelos, am Rande in lange, bunne, gebogene Wimpern gerichlitt. nur an ber Mittelrippe von etwas bichter Ronfifteng und grun gefarbt. Die Mittelrippe ift alfo fart und in eine lange borftenformige nadte Gripe bervorgezo= gen. Davon befindet fich bei S. Sponhemica und S. condenfata nichts." Daß S. Dr. Roch bie achte S. hyp. noides por fich gehabt habe, ift wohl außer Biveifel, woruber er Beweis fuhrt und zugleich bie Synonyme ber S. Stenbergii und ber S. palmata Smith. (f. decipiens) berichtiget.

49. Saxifraga juniperina Willd. Bachholberblattriger Steinbrech.

S. foliis verticillatis lineari-fubulatis rigidis mucronatis, basi serrulatis, floribus spicato-capitatis. Willd, in litt. Sternb. l. c. t. 10, f. media.

Die Blatter feben quiriformig, find linien : pfeles menformig, fteif, mit einem Mucrone verfeben, an ber Bafie fageartig gezähnelt. Die Blumen bilben abrens formige Kopfchen.

Diese Urt fand Dr. Abams in Felsenrigen bei Offet und Marschall von Bieberftein am Rautasus.

56. Swifraga ladanifera Lapeyr. S. Leric. B. 8. S. 553. N 41.

Diefe Art ift ber S. geranioides gunachft verwandt, aber unterschieden burch jusammengediudte Blattstiele, bie ben Stengel umfassen und burch den braunen ge wurzhaften Gummi, womit alle Theile derseiben gleich= fam überzogen sind.

51. Saxifraga Lapcyroufe Sternberg. Lapenrousischer

Saxif. (palmata), foliis palmatis enerviis glandulofis, petiolis bali marginatis, floribus tubulofis. Lapeyr Saxif. p. 64. t. 41. Perf. Syn. 1. p. 489.

Die Blatter find gestielt, handformig getheilt, rip= penloe, brufig, die Blattstiele gerandert. Die Blus men find robrig.

Diefe Art gleicht ber vorhergehenben S. ladanif., ift aber viel kleiner und auch durch die angegebenen Rennzeichen ju unterscheiden.

Baterland: bie Pyrenden.

52. Saxifraga latifida Haworth. Breitlappiger Steine brech. D.

S. foliis ariftatis triffdis quinquefidisve; basi elongatis; superioribus linearibus indivisis, pedunculis longissimis nudis. Haw Syn. pl. succul.

S. elongella Smith. in Linn. transact. 10. p. 340. Engl. bot. t. 2227. (exclus. Synon. Donn.)

Die untern Blatter find dreis auch funfpaltig, an der Basis keilformig, die Theilungen sehr breit, mit eis nem grannenartigen Mucrone versehen; die obern linis ensormig ungerheilt. Die Blumenstiele sehr lang und nacht.

Baterland: Schottland.

53. Saxifraga leucanthemifolia Lapeyr. S., Leric. B. 8. S. 553.

S. foliis elongato-spathulatis, acute dentatis hirsutissimis in petiolum decurrentibus, caulibus divaricato-dichotomis, petalis inaequalibus. Die Stengel find ausgespertt zweitheilig, bie Blatter verlangert: fpateliormig; gespitt; gezähnt, fehr rauchhaarig, am Blattstiele herablaufend. Die Kronenblatter ungleich.

Hierher gehort S. Clussi Lam., Decand und Gouan. Obs., die ich schon im Leric. als Synonym angezeigt habe. Lapevr. hat davon eine treffliche Abbilbung geliefert. S. beffen Monogr, Saxis. t. 25.

Diese art ist mit ber S. stellaris zunächst verwandt, unterscheidet fich aber burch eine startere Billogicar, burch langere Blatter, die bis an den Blattstiel gegannt sind, durch zahlreichere Stengel, die Rafen bilden, und endlich burch ungleiche Kronenblatter.

Baterland : bie Pyrenaen. 4

54. Saxifraga longifolia. Lam. Decand. und Lapeyr. S. Leric. B. 8. S. 554. N. 43.

S. foliis radicalibus aggregatis expansis longistimis integris margine crustaceo-porosis, caule basi ramoso multisloro, apice nutante. Sternb. l.-c.

Saxif. lingulata La Billard.

Die Burzelblatter stehen gehäuft, sind lanzett zuns genförmig, jehr lang, ungetheilt, am Kande frustensartig, gezähnt, mit Poren versehen, die oft nur unter dem Vergrößerungsglase ganz deutsich zu unterscheiden sind. Der Stengel ist an der Basis ästig, rispenartig getheilt, vielblumig, an der Spize übergebogen. Die Kelche mit Drusenhaaren bekleidet, die Kronenblatter umgekehrt ensownig und ganzrandig.

Diese Art hat folgende Barietaten, die in Sinsicht auf bie Beschaffenheit ber Blatter sich gleich bleiben, aber im Sabitus abandern: \(\beta\). media: folis radicalibus antegris margine crustaceo-porosis, caule paniculato, panicula erecta. Sternb. l. c. t. 1. a. Diese Abandeztung sinden wir in mehreren Garten unter dem Namen Saxis. Cotyledonis.

y. minor: foliis angustiffimis, panicula pauci-flora. Sternb. l. c. t. 1. b. Die Blatter find tehr schmal, aber wie jene gebilbet und am Rande mit einer

talfartigen Rrufte verfeben. Siergu gehort: S. cru-Stata Velt und Doppe.

65. Saxifraga luteo-purpurea Lapeyroule.

purpurrother Steinbrech.

S. foliis radicalibus aggregatis lingulato - spathulatis brevi mucronatis glabris; caulinis glandulolopilofis, floribus paniculatis, calveibus coloratis, petalis citrinis. Lapevr. Fl. Pyren. t. 14. Sternb. l. c.

Die Burgelblatter find gehauft, jungen : fpatelfore mig, mit einem Eurgen, Mucrone verfeben, glatt, Die Stengelblatter brufig bebaart. Die Blumen fteben rifpenartig ; fie haben gefarbte (purpurrothe) Reiche und citronengelbe Rronenblatter.

Diefe Urt fommt ber S. media Gunner, febr nabe, unterscheidet fich aber febr beutlich burch bie vorftebens ben Kennzeichen. Lapeyr, betrachtet fie als eine Bas farbpflange von S. aretioides und S. calyciflora Lapeyr.; aber Diefe beiben finben fich nicht an bemfelben Stands orte, wo Waldftein die S. luteo - purpurea antraf. ..

bie Marmorofgenfifchen Alpen. Baterland :

56. Saxifraga magellanica Persoon. Magellanischer Steinbrech.

.: S. foliis congestis viscoso-pubescentibus, inferioribus trifidis, superioribus simplicibus, floribus subbinatis subsessibus. Perl. Syn. 1. p. 491. (Juff. Herbar.) Sternb. l. c. t. 11. f. t.

Diefe Pflange bilbet Rafen. Die Blatter fieben ges bauft, find flebrig : filgig; bie untern breifpaltig, bie obern einfach. Die Blumen fteben faft zu zweien beis fammen, abren: ober topfformig geordnet und haben umgefehrtenformige Rronenblatter.

Fretum magellanicum auf Alpen. Baterland :

57. Saxifraga media Gunner. Lam. und Decand. Mittlerer Steinbrech.

S. foliis radicalibus aggregatis lingulatis, basi ciliatis, margine cartilagineis integerrimis, caule ramoso, petalis calvee brevioribus roseis. Sternb. 1. c.

Die Burzelblatter stehen gehauft, sind zungenfors mig, an der Basis gefranzt, am Rande knorplich, übrigens ganzrandig. Der Stengel ist aftig, wie die Blatter und glodenformigen Kelche mit Drufens haaren bekleidet. Die Kronenblatter sind rofenroth, kurzer als die Kelchsappen.

Sierzu gehort: S. calyciflora Lapeyr, und Per- foon. S. Leric. B. 8. S. 545. N. 19.

Baterland: bie Pyrenaen.

- 58. Saxifraga multiflora Ledebour. Rispenbluthiger Steinbrech. D.
  - S. foliis lanceolatis spathulato-spinosis verticillatis, caulibus storiseris procumbentibus, panicula terminali ramosissima multissora. Ledeb. observ. bot. in Floram Rossicam.

Die sprossenden Stengel sind auf der Erde hinges streckt. Die Blatter langettformig, spatelformig dpranig. Die Blumen bilden eine fehr aftige, reiche, gispfelständige Rispe.

Baterland: Dauurien, auf Mlpen.

59. Saxifraga moschata Wulf.; foliis radicalibus aggregatis integris trifidisque acutis linearibus, caule viscoso subracemoso, petalis calyce acqualibus. Willd. Sp. pl. 2. p. 656. Murr. Syst. veg. 14. p. 414. Lexic. B. 8. 5. 554. N. 45.

Bu biefer Art hat H. G. v. Sternberg in feinem trefflichen Werke t. 11. f. a. abgebildet und ihr folgens be Barietaten zugezählt:

- β. S. foliis omnibus integris linearibus. Lapeyr.
- γ. S. atro-purpurea: foliis integris trifidisque aut fere omnibus integris linearibus angustis, petalis atropurpureis. Wulf. in Herbario. Sternb. l. c. t. 11. f. 2.

Die erstere von Lapeyrouse entbedte Barietat trägt tauter ganze, linienformige Blatter; bei ber zweiten find die Blatter theils ganz, theils dreifpaltig, oder alle ganz, linienformig, schmal, die Kronenblatter purpurroth. Uebrigens G. Leric.

60. Saxifraga mufcoides Wulfen. G. Beric. B. 8.

S. foliis radicalibus aggregatis linearibus obtulis integris trifidisque, scapo paucisloro, sloribus lubspicatis, petalis oblongis citrinis. Sternb. 1, 6, 7, 11.

Scopol. Scaespitola Lapeyr. Krocker und

S. pyrenaica Villarf. und folgende Barietaten :

B. S. integrifolia. Dre Blatter find alle ungetheilt, lim .. drmig, die Sproffen aufrecht, verlangert. Lapayr. t. 34-

habtugelig, Die Blatter find turg, Dachziegelformig

gelagert. Lapeyr. t. 36.

Diefe Urt ericeint, an verschiebenen Stanbortern, in manderlen Gestatfen, worüber ber D. G. v. Sternberg: in feinem Werke eine aussuhrliche und belehrende Abhandlung geliefert hat.

61. Saxifraga mutata Linn. G. Lexic. B. 8. S. 555. N. 47.

S. foliis radicalibus aggregatis lingulatis margine cartilagineis obfolete dentatis, bafi ciliato plumofis, caule ramofo, petalis lineari lanceolatis croceis.

Sternb. l. c.

Die Burgelblatter find am Rande knorplich, uns beutlich gezähnelt, an der Bafis gefrangt- federig. Der Reich ist biefer Art ungleich, nambich er hat drei breite und zwei schmalere Ginschnitte.

52. Saxifraga nervofa Lapeyr. S. Leric. B. 8. S. 556. M. 48.

a. S. major: foliis cuneato tri-et quinquelobis nervolis; lobis linearibus obtulis, caule subunissoro, petalis ovatis. Sternb. l. c. Hierzu gehören S. exarata Lamarch. Decand, und S. hypnoides Allion. Fl. pedem.

s. minor: foliis glanduloso-pilosis nervolis profunde tri-et quinquelobis, lobis obtusis, caule subunisolio, superne florisero. Hierher gehören: S. exarata Villars. S. intricata Lapeyr. und Leric. B. 8. S. 553. N. 40. Lam. und Decand. S. divaricata Ramond. Diese beiden Barietaten sinden wir in Lapeyrousens Fl. Pyren. t. 33. sehr schon abgebildet.

63. Saxifraga nitida Schreb. Glangenber Steins bred. D.

S. foliis aggregatis imbricatis lanceolatis spinuloso-mucronatis ciliatisque, subtus nitidis, caule nudiusculo paucistoro. Schreb. in litt. Sternb. l. c. t. 10. f. 4.

Die Blatter find gehauft, bachziegelformig gelas gert, langettsormig, mit einem feinen bornartigen Muscrone versehen, mehr ober wenigergefrangt, oben glanzend. Der Stengel ift fast nacht, wenigblumig.

Von biefer neuen Art findet fich ein Exemplar in der Bulfischen Sammlung des Schreberschen herbariums. Ihr Vaterland und Standort ift noch unbekannt, mahrescheinlich gehort fie auf den sudeuropäischen Alpen zu hause.

64. Saxifraga nivalis Linn. S. Leric. B. 8. S. 556. N. 49.

Da bie Abbildungen, welche in ben altern Schriften von dieser Pflanze vorkommen, in hinsicht auf Buchs, Große und Gestalt der Blatter nicht übereinsstimmen; so vermuthet der Hr. G. v. Sternberg, daß hier mehrere selbsissandige Arten verborgen seyn mochsten. Indessen scheint auch der Standort und Boden sowohl bei dieser als bei andern Arten zur Abweichung und Berschiedenheit der Blatter 20. sehr viel beizustragen.

65. Saxifraga oppositifolia Linn. & Leric. B. 8. S. 556. N. 48.

S. caulé repente, foliis quadrifariam imbricatis cartilagineis, ciliatis. Hall. helv. N. 980.

Mit biefer Art verband Willdenow in Spec. pl. S. bislora Hohenwart. et Reiner. und S. retusa Gouan. Beide machen eigene, selbstftanbige Aften aus.

66. Saxifraga orientalis Jacq.; foliis radicalibus rameisque quinquelobis septembolisve, summis integerrimis bisidisve, caule ramosissimo basi procumbente. Jacq. S. Leric. B. 8. 557. N. 51.

Diese Art gleicht bem combelblattrigen Steinbreche (S. Cymbalaria), ift aber burch bie Geffalt ber Blateter und burch andere Merkmale hinreichend zu unterfcheiben.

Baterland: ber Drient.

67. Saxifraga paniculata Hort. madr. Rifpenartiger Steinbrech. D.

S. foliis glabris tripartitis, lobis trifidis linearibus, caulinis tripartitis, lobis integris, caule adfeendente (paniculato?) Hornemann. Hort. reg. bot. hafn. 1. p. 402.

Der Stengel ift aufsteigenb, rispenartig getheilt?, mit dreitheiligen Blattern besetht, deren Lappen ungetheilt sind. Die Burzelblatter und die untern Stengelblatter sind glatt, dreitheilig, die Lappen dreifpalztig, liniensormig.

Baterland: Spanien? 4 3m bot. Garten ju Ropenhagen.

68. Saxifraga paradoxa Sternberg. Sonderbarer Steinbrech.

S. foliis petiolatis cordatis reniformibus sublobatis, pedunculis filiformibus axillaribus unissoris, petalis calyce connatis subconcoloribus. Sternb. 1. c. t. 14.

Die Blatter find gestielt, herzformig, nierenformig, fast lappig. Die Blumenstiele fadenformig, wintelestandig, einblumig. Die Kronenblatter mit bem Relche verbunden, fast einfarbig.

Diese Art gleicht ber S. fibirica Linn., aber fie uns terscheiber sich hauptsachlich burch bie minkelständigen,

einblumigen Blumenfliele und durch bie fonberbare Bil-

Baterland: Rarnthen, auf ber Saualpe, an Baden, wo fie ber herr Bergwerts Direktor Lindacter entbedte.

69. Saxifraga parviflora Bivona-Bern. Kleinblumis ger Steinbrech.

S. foliis reniformibus quinquelobis superioribus trilobis, summo integro lanceolato, caulibus divaricatis, petalis ellipticis brevissine unguiculatis. Bivona-Bernardi Stirp. rar. minusque cogn. in Sicilia.

Als Synonym wird angezeigt: Geum Cymbalariae folio nanum ramofum Cupan panph. vol. 3. 2. 56.

Ich weiß nicht, ob biefe Pflanze von bem fpinnens webenartigen Steinbreche, (S. arachnoidea Sternb. und Sturms Deutschl. Flor. heft 35.) hinreichend verschies ben ift und eine besondere Art ausmacht. Mogen bie Botanifer untersuchen und entscheiden, die hierzu Geslegenheit haben.

70. Saxifraga pectinata Pursh. Kammformiger Steins brech. D.

S. caespitosa multicaulis, soliis trilobatis, laciniis trisidis linearibus acutis glabris, nervo medio exarato, caule solioso racemissoro. Pursh Fl. Amer. Septent. 1.

Diese Pflanze treibt viele Stengel, bie Rafen bils ben. Die Blatter find breitappig, bie Einschnitte breisspaltig, linienformig, gespitt, glatt, mit eingesenkter ober ausgegrabener Mittelrippe. Der Stengel ift blattrig und die Blumen siehen traubenartig.

Baterland : Mordamerifa. 24

71. Saxifraga pedatifida Smith. Fuffermiger Steinbrech. D.

S. foliis radicalibus reniformibus pedatifido-feptemlobis; caulinis palmatis linearibusque, caule subnudo ramoso, petalis lineari-obovatis. Smith in Linn. soc. transact. 10. p. 340: Engl. bot. 1278. Hort. Kewens. ed. 2. v. 3. p. 70.

Die Burgelblatter find nierenformig, fußformigfiebenlappig; bie Stengelblatter theils handiornig, theils ungetheilt, linienformig. Der Stengel ift aftig, oben fast nact. Die Kronenblatter find linien = umgetehrtenformig.

Baterland : Schottland. 4 Blubgeit : Dai.

72. Saxifraga penfylvanica Linn. S. Leric. B. 8. S. 557. N. 53.

- 73. Saxifraga peruviana Bonpland. Peruvianischer Steinbrech.
  - S. foliis cunciformibus tri vel quinquepartitis glandulofo-pubefcentibus, floribus fubternis terminalibus. Willd. in litt. Sternberg l. c. t. 22.

Die Blatter find feilformig, breis ober funftheilig, brufig-filzig. Die Blumen fiehen am Ende des Stensgels, fast zu breien beifammen.

Diefen Steinbrech entbedte Bonpland in Peru.

- 74. Saxifraga pentadactylis Lapeyr. Funffingeriger
  - S. (pentadactylis) foliis quinquelobis, lobis elorgatis linearibus obtufis, stylis subulatis. Lapeyr. Fl. Pyr. p. 64. t. 40. Pers. l. c. p. 489. Sternberg l. c.

Hierzu gehört: Saxif. digitata Lapevr. monogr. Saxif. t. 27. und Lerit. B. 8. S. 548. N. 27. Sie unterscheibet sich von den übrigen ihr zunächst verwandsten Arten durch die gelappt: gesingerten, nackten Blätzter, deren Lappen verlängert und stumpf sind, durch lange einblumige Blumenstiele und durch die Kronensblätter, die doppelt länger als die Kelchlappen sind.

Baterland : bie Pyrenden, an ichattigen Orten.

75. Saxifraga planifolia Sternb. und Lapeyr. S. Leric. B. 8. S. 558. N. 55. ?

S. foliis basilaribus densissimis congestis oblongiscobtusis, unacum caule pilosis, petalis subretusis citrinis calyces excedentibus. Sternb. l. c. t. 7.f. 3.

Die Blåtter find an der Basis fehr gebrangt, ges bauft, langlich, ftumpf, die Kronenblatter citronengelb; eingebruckt-ausgerandet, doppelt größer als die Kelchklappen.

hierzu gehort Saxif. muscoides Allion. pedem. N. 1528. t. 61. f. a. und folgende Abanderungen?

- β. S. tenera Sutor.; foliis basilarib. aggregatis: caulinis alternis oblongis obtusts, una cum caule pilos, petalis albicantibus retus, calyce duplo excedentibus. Sternb. l. c. t. 9. f. 3.
- y. S. Seguerii: soliis radicalibus spathulatis integerrimis pubescentibus, caule unissoro. Spreng. Nov. Plant. Gent. 1. p. 40. Diese lettere hat Sprenges als eine besondere Art aufgestellt, sie unterscheidet sich aber nur durch etwas langere Blatter und durch schmalere Kronenblatter. Durch die Gestalt der Wurzzelblatter geht sie zur  $\beta$ . S. tenera Sutor. über, und da diese von der S. planisolia sich nicht wesentlich untersscheidet; so gehört allerdings die S. Seguerii Spreng. auch hierher.
- 76. Saxifraga Ponae Sternb. Felfenliebenber Steinsbrech. D.
  - S. foliis petiolatis palmato-tri-aut quinquefidis: laciniis fubtrifidis obtufiusculis, caule ramofissimo adscendente, petalis calyce triplo majoribus emarginatis. Sternb. l. c. t. 13. und t. 11. f. 6.

Die Blatter sind gestielt, handformig breis auch funfspaltig, bie Ginschnitte fast breispaltig, etwas flumpf. Der Stengel ist fehr aftig, aufsteigenb. Die Kronenblatter find ausgerandet, breimal größer als ber Relch.

Bu bieser Art zählt Hr. G. v. Sternberg S. petraea Wulsen in Jacq. Collect. und S. geranoides Host. Auf gleiche Weise hat er auch folgende als Abanderungen hierher gezogen:  $\beta$ . Foliis radicalibus palmatoquinquesidis; caulinis cuneato-trilobis: lobis obtusis latioribus. Hierzu gehort: S. rupestris Willd. in Spec. pl. 2. p. 653. S. Leric. B. 8. S. 560. N. 60, und y. S. foliis radicalibus et caulinis integris.

Die erstere Abart B. kommt in Sinsicht auf die Gesstalt der Stengelblatter der S. arochnoidea sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die Burzelblatter und durch den aussteigenden Stengel; auch durch den Bluthensestand und durch andere sichere Merkmale, z. B, die Krosnenblatter, die dreimal größer als der Kelch sind. Die Ubbildung, welche S. G. von Sternb. auf Tab. 11. f. b. geliefert hat, stellt die S. Ponae mit weißen Krosnenblattern vor.

Baterland : bie Alpen in Rarnthen u. a.

77. Saxifraga porophylla: foliis radicalibus aggregatis lingulatis integerrimis, in ambitu poriferis; racemo terminali limplicissimo. Bertoloni in Journ. d. Botanique. Tom. 2.

Die Burzelblatter stehen gehauft, sind zungenfotmig, gangrandig, poros. Die Blumen bilben eine fehr einfache Endtraube-

Baterland: bie Alpen in Gubeuropas?

78. Saxifraga pubefcens Sternb. Filgiger Steinbrech.

S. foliis tri-vel quinquelobis: lobis obtusis unacum caule pubescentibus, sloribus capitatis. Sternb.

Sierzu gehört: S. pubescens Pour. und folgende

- a. S. mixta Lapeyr. S. Leric. B. 8. S. 554. N. 44.
- β. S. foliis quinquelobis septemlobisque, scapo elongato superne ramoso, sloribus subsecundis. Hierzu 3dhit h. G. v. Sternberg: S. mixta β. Lapeyr. S. eaespitosa Villars. (mit Ausschluß ber Synonyme) und S. pubescens Lamarck und Decand.
- γ. S. scapo paucisloro, fol, lobis brevioribus et latioribus. Lapeyrouse.
- Die erstere Abart a. ift ber S. nervola und ber S. groenlandica fehr nahe verwandt und steht gleichsam swischen beiben in ber Mitte, boch ift sie hinreichend versichen burch die angegebenen Kennzeichen. Die Abs

ánberung B. icheint bei bem erften Blid eine besondere Art auszumachen, aber bei genauer Betrachtung zeigt sie die Annaherung und Uebereinstimmung in allen Theis len mit der S. purbescens und kann daher nicht von ihr getrennt werden.

Baterland : bie Pyrenaen. 24

79. Saxifraga punctata Linn. S. Lerir. B. 8. S. 558. N. 56.

S. foliis reniformibus dentatis petiolatis, caule subaphyllo racemoso, petalis ovalibus (punctatis) unquiculatis, calycibus post florescentiam reslexis.-Sternb. l. c. Gmel. Fl. Sib. 3. t. 65, f. 1.

Diese in unferen Garten allgemein bekannte Pflanze unterscheibet sich von anbern ihr zunächst verwandten Arten außer ben angegebenen Kennzeichen auch baburch, bag ihre Kelcheinschnitte nach ber Blubzeit zuruckgeschlas gen sind. Uebrigens f. Lexic.

80. Saxifraya pyramidalis Sternb. Pyramibenförmis ger Steinbrech.

S. foliis radicalibus aggregato obovatis cartilagineo-ferratis, panicula multiflora fupra decomposita recta. Sternb. l. c. t. 1.

S. multiflora Schleicher.?

Die Wurzelblatter fteben gehauft, find gungenfors mig, umgekehrtenformig, knorplich gefagt. Die Blus men bilben eine vielblumige, vielfach zusammengesette, aufrechte Rifpe.

Diefe Urt gleicht ber S. longifolia & major, untersicheibet fich aber am meisten burch tie Blatter und burch eine reichere, aufrechte, nicht überhangende Rifpe.

Baterland : bie Alpen in Subeuropa. 4

81. | Saxifraga quinquedens Haworth. Fünfzahniger Steinbrech.

S. nuda, foliis siolonum virgatorum 3—5sidis remotis (longitudine internodiorum) laciniis subulatis aristatis aequalibus, petiolis ciliatis.

Haw. Syn. pl. fuccul. ed. Schrank. p. 357.

Diefer Steinbrech unterscheibet sich von ber S. ajugifolia nur burch eine breimal kleinere Statur und burch größere runde Aronenblatter. Es ift daher noch nicht entschieden, ob er eine selbstffandige Art ausmacht ober als Abanderung zur S. ajugifolia gehört. Ihr Baterland weiß ich nicht.

82. Saxifraga repanda Willd. Ausgeschweifter Steinbrech.

S. foliis caulinis reniformibus repando - dentatis: dentibus obtufis, caule paniculato pedunculisque glandulofo - villofis. Willd. in litt. Sternb. l. c. t. 5.

Der Stengel ift rispenartig getheilt, wie die Blus menstiele brufig weichhaarig. Die Blatter find nies renformig, ausgeschweift-gezahnt, die Bahne stumpf.

Eine neue Art, die der S. rotumdisolia sehr nahe verwandt ist und sich nur durch herzenierensormige kumpsgezähnte Blatter und ben drusige kledrigen Stensgel unterscheidet. Es ist daber nothig, beide Pflanzen in Garten ic. neben einander zu beobachten und dann kann man sich überzeugen, ob die S. repanda, welche H. Ur. Abams am Kaukasus entdecke, eine besondere Art ausmacht oder von jener nur eine Abanderung ist.

83. Saxifraga reticulata Willd. Retformiger Steins brech.

S. foliis cordatis repando dentatis reticulatovenofis, caule foliofo erecto. Willd. in litt. Sternberg l. c. t. 13.

Der Stengel ift aufrecht, mit bergformigen, ausges ichweifts gezähnten Blattern befegt, Die neuformig gesabert find.

Diese Art kommt ber S. orientalis sehr nahe, unterscheibet sich aber burch ben schwachen, boch aufrechten Stengel, burch die netformig geaberten, ausgeschweift gezähnten Blatter, die alle herzsormig sind und burch langere Blumenstiele. Dr. Abams sand sie in Iberien.

84. Saxifraga relusa Lapeyr. Eingebrudter Steinsbrech. D.

- S. foliis imbricatis acutis trigonis basi ciliatis, pistill. staminibusque exsertis. Lapeyr. Saxis. p. 38. t. 18. Gouan. Obs. t. 18. f. 1.
  - S. purpurea Allion. Pedem. t. 21. f. 2.

Die Blatter find gespitt, breikantig, an ber Basis mit Wimperhaaren versehen; sie liegen bachziegetsormig übereinander und bilden vier Reihen. Die Blusmen gipselständig, gepaart, die Kronenblatter bunkels violett. Griffel und Staubsaben hervorragend.

Baterland : bie Pyrenden und bie Ulpen in Frant-

- 85. Saxifraga rivularis Linn. S. Leric. B. 8. S. 559. N. 58.
  - S. foliis radicalibus caulinisque petiolatis reniformibus palmato-dentatis; summo storali ovato, caule humili subbistoro. Sternb. l. c. t. 12. f. 3.
- 86. Saxifraga rotundifolia Linn. S. Leric. B. 8. S. 559. N. 59.
  - S. foliis radicalibus petiolatis caulinisque reniformibus angulatis, caule ramofo. Sternb. l. c. Lapeyr. t. 26.
  - Hierzu gehört: S. hybrida: foliis radicalibus petiolatis cuncato-roundatis crenatis; caulinis minutis integris, caule subpaniculato. Villars in litt. Lapeyr. Fl. Pyren. p. 51. t. 8. f. 3. Diese Pstanze soll, nach Villars Beobachtungen und Zeugniß, burch wechselseitige Befrüchtung ber Blumen von ber S. hirfuta und S. rotundisolia entstanden senn, die nachber in bem bot. Garten zu Grenoble niemals Saamen gestragen, sondern immer nur durch Sprossen sich sortgespstanzt habe.
- 87. Saxifraga farmentofa Linn. Suppl. S. Leric. B. 8. S. 560. N. 61. S. 561. habe ich bemerkt, daß diese in China und Japan einheimische Pflanze im hiessigen Garten drei gelinde Winter unter einer Laubdecke im freien Lande ausgehalten habe, aber in dem darauf folgenden sehr kalten Winter ist sie ganzlich verdorben

und ausgegangen, vielleicht nicht fowohl burch ben Froft als burch bie Baulniß, welche sich unter ber ftarten Laubbede angehauft und die Wurzel ergriffen hatte.

Auch Hr. Breiter in Leipzig hat sie in seinem Hart. Breiterian. p. 459. als eine im freien Lande ausdausernde Pstauze angezeigt. Wenn sie daselbst die kalten Winter aushält und sich dauerhafter zeigt, als im hies sigen Garten: so geht hieraus deutlich hervor, das Boden und Localverhaltnisse zur Dauer zartlicher Pstanzen sehr viel beitragen, davon uns auch schon mehrere Versuche und Ersahrungen überzeugt baben. Indessen rathe ich, unsere S. larmentosa der Sicherheit wegen, nach meiner im Leric. gegebenen Vorschrift in Topfe zu pstanzen und im Glashause, oder in ahnlichen frostefreien Behaltern zu überwintern.

88. Saxifraga fedoides Linn. G. Leric. B. 8. C. 561. R. 62.

S. fol. basilaribus confertis lineari-lanceolatis piloso ciliatis, storibus longe pedunculatis, petalis ovato-acutis calyce brevioribus. Sternberg 1. c. t. 7. f. 2. a.

Sterzu gehort; S. trichodes Scopoli und folgenbe Barietaten:

β. aphylla uniflora Sternb. I. c. t. 7. f. 2.b.

y. colorata Sternb. l. c. t. 9. b. f. 3.

Die letztere Varictat y. fand Wulfen bei Finkenstein, auf der Alpe Mittagskoge. Sie unterscheidet sich
dadurch, daß ihre untern Blatter enformig, funf- und
siebenrippig sind und daß die Kelche wie die Kronenblätter gefärdt zu senn scheinen. Doch stimmt sie übrigens
mit der S. sedoides überein und kann daher nicht wohl
als besondere Art aufgestellt werden. Zu dieser Art
rechnet auch Perk. S. muscosa All.; die aber H. G.
v. Sternberg mit mehrerm Necht zur S. planifolia gezogen hat.

89. Saxifraga feptifida Haworth. Giebenspaltiger Steinbred, D,

S. foliis stolonum brevium prostratorum 7 — 3 sidis conferțis ciliatis, laciniis linearibus subcuspidatis

petiolis longitudine internodiorum, petalis cuncatoovalibus vix imbricatis. Haw. Syn. fuccul.

Die Blatter an ben gestreckten kurzen Sproffen stes ben gehäuft, sind 3—7spaltig, gefranzt, die Einsschnitte linienformig, fast feingespigt, die Blattstiele so lang als die Knoten. Die Kronenblatter keilsormigs voal, kaum übereinander liegend.

Diese Urt hat herr Haworth von I. Dixon von Clapham erhalten. Es ist eine irlandische Pflanze, die der S. quinquedens nahe kommt, jedoch viel größer ist als jene und sich noch außer den angegebenen Kennzeichen durch kurzere Sprossen unterscheidet.

90. Saxifraga ferpyllifolia Pursh. Feldthymianblatz triger Steinbrech. D.

S. microphylla erecta, foliis radicalibus indivifis ovalibus glabris, caule subnudo unistoro, petalis oboyatis. Pursh. Fl. Amer. septent.

Die Burzetblatter find ungetheilt, oval, glatt. Der Stengel ift fast nacht, einblumig. Die Kronens blatter find umgekehrtepformig.

Baferland: Nordamerita, auf ber Nordwests

91. Saxifraga fetigera Purlh. Borftenformiger Steins brech. D.

S. pubescens, foliis radicalibus aggregatis spathulatis acutis spinoso-ciliatis, caule folioso subbissoro, calveibus hispidis, slagellis setaceis longissimis in axillis foliorum. Pursh l. c.

Die Burzelblatter fteben gehauft, find fvatelformig, gespitt, filzig, bornig- gefranzt. Der Stengel ift mit Blattern besetz, in beren Winteln lange, borftenformige Ranken fleben, silzig, fast zweiblumig. Die Relche find scharfborstig.

Baterland: Nordamerifa, die Nordweft = Rufte. 24

92. Saxifraga sibirica Linn. G. Leric. B. 8. S. 562. R. 63. Siehe die Bemertung bei S. grandistora.

- 93. Saxifraga fpathulata Desfont. S. Leric. B. 8. S. 562. N. 64.
- 94. Saxifraga stellaris Linn. S, Leric. B. 8. S. 562. N. 65.
  - S. foliis radicalibus aggregatis oblongo-cuneiformibus apice dentatis, scapo ramoso, petalis aequalibus. Sternberg l. c.

Die Wurzelblatter stehen gehauft, find langlichs feilformig, an ber Spipe gezahnt. Der Schaft ift affig. Die Kronenblatter find gleich.

S. Stell. B. scapo simplici ift eine Abanberung.

Hierzu gehört: Sestellaris Linn. Fl. Lapp. und Suecic. Wulfen. und Poiret. Ueberhaupt ist die S. stellaris in hinsicht auf die Größe des Stengels und der Billosität ihrer Theile febr veränderlich, wozu ale lerdings der Standort und Boden viel beiträgt. Der Herr G. v. Sternberg fand sie auf der Spige des Berges Spinal kaum 2 Boll hoch; die Blumen hatten an diesem Standorte 8 bis 10 Staubsäden und 16 bis 20 Staubwege.

- 95. Saxifraga Sternbergii Willd. Sternbergifcher Steinbrech.
  - S. fóliis cuneiformibus palmato-quinquefidis ciliatis petiolo lineari longioribus, caulibus breviffimis caespitosis, sloriferis adsendentibus simplicibus. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 462.
  - Der H. G. v. Sternberg hat den Charafter so gestellt: S. foliis palmatis quinquesidis: laciniis sublinearidus obtusis inermidus ciliatis glabris, caule
    adscendente superne piloso, surculis caespitosis rigidulis. Sternd. l. c. t. 24. Er bemerkt, daß hierzu
    S. Sternbergii Willd. l. c. und S. palmata Panzer. in
    Sturm's Deutschlands Flora 1. Abth. gehören. Hr.
    Dr. Koch in Kanserssautern bemerkt in der Flora oder
    bot. Zeitung B. 2. S. 632., daß S. sponhemica und
    S. condensata Gmel. Fl. badensis und S. palmata
    Panzer. eine und dieselbe Pslanze sen, also gehören
    S. condensata und sponhemica als Synonymen gleichfalls hierher.

Die S. Sternbergii hat also hanbsormige, fünfspalztige Blatter, beren Einschnitte fast liniensormig, frumpf, unbewehrt, gefranzt und glatt sind, einen aufzsteigenden, oben behaarten Stengel, und etwas steise Sprossen, die Rasen bilden. In der Blubzeit gleicht sie der S. decipiens, unterscheidet sich aber durch die stumpfen Einschnitte der Blatter, die keine Haarspissen haben, und durch die jungen Iweige, die steiser und dunkelgrüner sind als bei jener.

Vaterland: Deutschland, befonders bei Rurnberg; auf dem Schloffe Lichtenstein, zwischen Sohenstädt und Pommelsbrunn. Auch im Thale bes Naheslusses a. a. D.

96. Saxifraga tenella Wulfen. S. Leric. B. 8. S. 563.

S. foliis basilaribus imbricatis basi ciliatis mucronatis; caulinis minutis basi dilatatis, caule paucistoro, calycibus mucronatis hispidulis. Wulfen in Jacq. Collect. 3. t. 17. Sternb. l. c.

Diese Art ist der Saxif. bryoides, noch mehr der S. bronchialis verwandt, aber in allen Theilen viel kleiner und zarter. Von der lettern unterscheidet sie sich durch die etwas haderigen Kelche, deren Lappen mit einem Mucrone versehen sind, und durch kleinere nicht punktirte Kronenblätter.

Sie wachst in Karnthen, nach einigen Botanikern auch auf dem karpathischen Gebirge; die karnthischen Pflanzen sollen nur 1—4, die karpathischen dagegen 4—6 Blumen tragen, b. h. der Stengel ift bei ersterer 1—4., bei letzterer 4—6blumig. Davon hat aber Herr Wahlenberg in der Flora Carpathorum princip. etc. nichts erwähnt, auch die Pflanze nicht ausgesführt, wenigstens nicht unter dem vorstehenden Namen S. tenella.

97. Saxifraga tricuspidata Retz. S. Leric. B. 8. S. 563. N. 67.

S. foliis in furculis denfissime imbricatis petiolatis trifidis: laciniis linearibus mucronatis, caule laterali adscendente subpaniculato. Sternb. l. c. Die Blatter an ben Sproffen stehen sehr bicht und liegen bachziegelformig übereinander, sind gestielt, breispaltig, die Einschnitte linienformig, mit einem Mucrone versehen. Der Stengel ist mehr oder wenis ger rispenartig getheilt.

herr Graf v. Sternberg bemerkt in seinem Werke: Rev. Saxis., bag bie Schriftsteller bieser Pflanze im mer breizdhnige, ober breispigige Blatter zuschreiben, aber biese Charakteristik ist nicht richtig; benn die Blatter sind bis, beinahe zum Grunde breispaltig, ihre Lappen liniensormig und haben eine seine Spige. Sollte hierzu, namlich zur tiesern Theilung ber Blatter nicht auch die Verscheibenheit der Standorter beitragen?

98. Saxifraga tridactylites Linn. G. Leric. B. 8. S. 563. N. 68.

S. foliis radicalibus spathulatis integris et cuneiformibus trifidis, caule laxo folioso ramoso, petalis integris calyce paule majoribus Sternb. l.c.

Diese Pflanze variirt nach ber Berschiedenheir bes Standortes mit einem niedern einsachen Stengel und ungetheilten Blattern. An den Felsen unter ber Barts burg bei Gisenach. Uebrigens f. Leric. a. a. D.

99. Saxifraga tridens Haworth. Dreiganiger Stein-

S. foliis ciliatis rolarum 5 fidis, stolonum brevium erectorum trisidis confertis, lacimis linearibus acutis, petiolis internodiis brevioribus, petalis elliptico - oblongis distinctis. Haw. Syn. pl. succul. ed. Schrank: p. 358.

Eine schottische Pflanze, die vielleicht nur als Spenonym ober als Abanderungzu einer andern langst bestannten Art gehört. S. Haworth bemerkt, daß er zwar von dem Gerrn Malcolm in Kensington eine blisbende Pflanze erhalten habe, aber nachher sen sie auch in seinem Garten aus vermischtem Saamen von andern Steinbrecharten aufgegangen. Schon aus diesem freis muthigen Geständniß geht deutlich hervor, daß es eine Bastardpflanze ist, beren Selbstständigkeit als Art erk

burch genauere Beobachtung und Bergleichung bewies fen werden muß; benie bie Rennzeichen, wodurch fie D. Saworth von S. trifida unterscheibet, passen auch auf andere Arten.

100. Saxifraga trifurca Schrad. Hort. Goett. 1. p. 15. t. 7.

101. Saxifraga umbrosa Linn. S. Letict 29.2 8. S. 564: N. 69.

102. Saxifraga Vandellii Stornb. Banbellischer Steine brech. D.

S. folis radicalibus imbricatis ciliatis mucronatis subtriquetris; caulinis minutis, caule viscido tri-ad sexsoro, petalis calyce vix duplo majoribus. Sternb. l. c. t. 10. f. 3.

Die Wurzelblatter liegen bachziegelformig übereins ander, find gefranzt, mit einem Mucrone verfeben, fast breiseitig, die Blatter bes Stengels fehr klein. Der Stengel ist klebrig, breis bis sechsblumig. Die Kronenblatter sind kaum boppelt größer als bie Kelchsklappen.

## Biergu gehoren :

S. Spinola Persoon. Syn. 1. p. 488.

S. Burferiana Lapeyrouse und S. Burferiana β. Jacq. Miscell. 1. p. 153.

Die S. Vandellii unterscheibet sich von ber S, Burseriana Linn. burch flebrige Stengel und Reiche, burch wenigere, inwendig kellsormige Bidtter, die nicht flach, sondern auf ber Rudseite erhaben find, burch die dunklere grune Farbe, hausigere Blumen und burch die Kronenblatter, die kleiner find als bei jener.

Baterland : Die Pyrenden.

103. Saxifraga vernalis Willd. Fruhlings : Steinbrech.

S. foliis oblongo - spathulatis serratis scapoque paniculato pilosis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 43.

S. foliis radicalibus spathulatis in petiolum decurrentibus serratis, caulinis lanceolatis integerrimis pilofis, fcapo paniculato, pedunculis partialibus fubcorymbolis. Sternb. l. c.

- S. virginiensis Michaux. Fl. bor. Amer. 1. p. 261.
- S. virginica Nutall. gen. pl. 1. p. 285.
- S. nivalis Mühlenberg. Catol. 44.?

Sanicula virginiensis alba etc. Pluk. physiolog. t.

Die gange Pflange ift behaart = filgia, bie Burgel faferig, weiß braun. Die Burgelblatter find langlich, fpateiformig, an ber Bafis verbunnt, am Blattfliete berablaufend, auf beiben Griten mit furgen Saaren befest, fagerandig, vorzüglich nach ber Spine gu, 23off ober einen Singer lang, i Boll breit. Der Stengel oder Schaft ift aufrecht, behaart, ungefahr eine Span-ne, zuweilen auch 1 Jug hoch und bruber, unten nact, oben rifpenartig getheilt; an der Bafis ber Blumens fliele und an ben Theilungswinkeln ber Rifpe figen langettformige, gangranbige Blatter, wevon bie obers ften linien : pfriemenformig und viel fleiner als bie uns Die Blumenftielchen find furg, faft bolbentraubenartig geordnet. Der Reld hat ftumpfe, auf= rechte Ginschnitte. Die Krone ift weiß, funfblattrig, gleich; Die Kronenblatter find langlich, ftumpf, langer als die Reichlappen. Die Staubfaben (10) weiß. pfriemenformig, mit fugelrunden, aufrechten, blags gelben Untheren getront. Die Griffel bid, fehr turg, bie Narben ichilbformig, flach. Die Rapfel ift langs lich.

Baterland: Nordamerita, Penfplvanien, Birginien und Carolina, an Bergen und Felfen 24 Blub-

geit: April und Mai. Rult. Frl.

Die kritischen Bemerkungen, welche ich hie und ba ben vorhergehenden Diagnosen beigesugt habe, beweissen beutlich, daß auch manche Steinbrecharten, z. B. S. tenella, S. muscoides u. a. nach der Verschiedensheit bes Standortes und bes Bodens variiren, manche durch die Vermischung bes Blumenstaubes, d. h. wechsfelseitige Bestuchtung der Bluthen Bastarde hervorbringen, z. B. S. tridens u. a. Aus diesem Grunde habe ich folgende, in einigen Schriften angezeigte Ars

ten, namlich: Saxif. exclusa pilosa, spathulata Haworth., S. laevis M. v. Bieberst., S. prorepens und scapigera Dr. Fischer. nicht aufgenommen. Diese sind noch genauer zu bestimmen und gehören vielleicht als Synvnyme oder Varietaten zu andern langst bekannten Arten. Mögen die Pflanzensorscher, welche funstig biese reiche Gattung bearbeiten und Gelegenheit haben die Arten im lebenden Zustande neben einander zu besobachten und zu vergleichen, hierüber entscheiden.

104. Saxifraga capitata Toul. habe ich zwar bei S. brafficata Lapeyr. im Leric. B. 8. S. 543. als Synonym citirt, aber ich weiß nicht, ob die lettere eine selbstsständige Art ausmacht und von der S. capitata Lapeyr. f. Pers. Syn. 1. p. 490. verschieden ist. Die übrigen, welche ich nach Linn. u. a. im Leric. beschrieben habe, die aber nach den neuern Beobachtungen andern Arten als Synonyme angehören, sind in nachstehender Liste angegeben.

#### Rultur:

Den Nugen, welchen die Steinbrecharten in afthetis scher hinsicht gewähren und ihre Kultur im Allgemeisnen habe ich im Leric. B. 8. S. 565. angegeben. Die zärtlichen Arten, welche im sublichen Europa und auf ben Hochgebirgen zu Hause gehören, werden in Topfe, in leichte Damms oder Heidecrbe gepflanzt und in frost freien Behältern überwintert. N. 71. S. peruviana verlangt, ihrem Vaterlande gemäß, und wenn es eine perennirende Pslanze ist, allerdings einen warmern Standort.

## Synonymen:

#### Saxifraga

- adfcendens Willd. f. Saxifraga aquatica var.
   altaica Steph. f. elongata
   autumnalis auct. f. aizoides
- caespitosa Willd. f. groenlandica - Villars. f. - pubescons var.

	•			
axifr		•		
		f.	Saxifr	aga mulcoides
	Wulf.	f. ·		heterophylla
	calyciflora Lexic.	ſ.	-	media
	Clusii Lam.	1.		leucanthemifolia
	condensata Gmel.	1.	_	Sternhergii
_	Cotyledon Wulf. et	Linn.	f. —	Aizoon -
	Cotyledonis Hort.	ſ		longifolia 3.
-	cristata Lexic.	ſ.	-	
	cymofa Waldft.	1.		heterophylla
-	digitata Lapeyr.	ſ.	-	pentadactylis
- /	divaricata Ram.	1.		nervola
-	elongata Smith.	ſ.		latifida -
1 15	exarata Lam.	ī.		nervola
-	- Vill.	ſ.		
	- Allion.	1.		mofehata
	geranioides Hoft,	· 1.	-	Ponae
٠	hemisphaerica Lar	eyr. f.		muscoides
	hispanica Lexic.	1.		cuneata
٠	lıybrida Vill.	f		rotundifolia
	hypnoides Scopoli	ſ.		controversa
	All.	1.	-	nervola
,	integrifolia β.	f.	-	mulcoides
	irrigua Fl. dan.	ift	-	Ponae var. ?
	intacta Willd:	f.		Aizoon
	_ Lapeyr.	ſ.		nervola B.
:	leptophylla Perf.	1.		hypnoides
	melaleuca Fisch.	1.		elongata
	mixta Lapeyr.	f.	-	pubefcens
_	multiflora Schl.	f.		pyramidalis
;	muscoides All.	ſ.	-	planifolia
, -		3.	~ (	

# Saxifraga

	nivalis Mühl. f. S	axifrage	a vernalis
-	palmata Panz. f.		Sternbergii
	Lapeyr. f.		Lapeyrousii
<del></del>	- Smith. et Lexic. f.		decipiens
Ţ.,	pedemontana Lam. f.	-	heterophylla
-	petraea Vahl.		controversa
	- Wulf. f	****	Ponae
-	- Roth. f.		decipiens
-	- Gouan. f.	-	aquatica
	punctata Pall. f.	-	davurica
+	- Gunn. f.	,—	cuneifolia
	purpurea All.	-	biflora
-	quinquefida Lam. f.		ladanifera
_	recta Lapeyr. f. 1		Aizoon
_	recurvifolia Lapeyr. f.	-	caesia
_	rupestris Willd. f.		Ponae var.
· . <u>:</u>	Scopoli Vill.		controversa
-	Segueri Spr.		planifolia var.
	spinosa Pers. f.		Vandellii
-	sponhemica Gmel. f.	-	Sternbergii
-	tenera β. Sutor. · f.		planifolia
	trichodes Scop.		fedoides
′			controversa
	veronicaefolia Perf. f.	_	Geum var.
	villofa Willd.	-	decipiens
	virginiensis Mich. s.	-	vernalis
Rook		m	
	iofa Linn. G. Leric.	B. 8.	S. 567-589.
-			

Cal. communis polyphyllus; proprius duplex fuperus. Cor. 4 — I. 5 fida. Sem. 1 calyce coronatum. Recept. paleaceum f. nudum. Willd. Spec. pl. 1. p. 545. Enum. H. Berot. 1. p. 143. Tetrandria Monogynia. (Familie ber Gewächse mit zusammengesetzen Blumen, Aggregaten.)

Im Linneischen System find bie Scabiosen in zwei Abtheilungen aufgesuhrt:

1 1. Corollulis quadrifidis. Die Bumchen find , vierspattig.

2. Corollulis quinquesidis. Die Blumchen find funffpaltig.

Einige Botaniker haben die Arten mit einem fast kugels formigen gemeinschaftlichen Nelch, dessen Schuppen klein und trocken (raschelnd) sind, z. B. Scab. alpina, leucantha u. a. von Scabiosa getrennt und eine neue Gattung Cephalaria gebildet, deren Charact, genericus in System. veg. ed. Roem. et Schult. nach Schrader so gestellt ist:

Cephalaria: Cal. communis subglobosus, squamis plus minus scariosis; proprius duplex pappisormis, varie sissus. Receptaculum paleaceum. Schrad. Lepicephalus Lagasc.

Eine zweite, gleichfalls aus Scabiosa gebilbete Gattung: Trichera: Calyx communis polyphyllus, proprius duplex, superus pappisormis varie sissus, Recept. villosum Schrad. und Syst. veg. ed. R. et Schult. unterscheibet sich von Scabiosa nur durch den haarig=zottigen Fruchtboden.

Es istizwar löblich und zweikmäßig, reiche Gattungen zu trennen, um badurch das Aufsuchen der Arten zu ers leichtern; aber dergleichen Trennungen sollten doch nicht eher unternommen werden, bis man wenigstens zwei sichere und standige Unterscheidungsmerkmale aufgesuns den hat. Da indessen diese neuen Gattungen auch im gedachten Syst. veg. aufgenommen sind: so will ich die Arten, welche der neuen Gattung Cephalaria zugezählt sind, in der neuen Auslage des zweiten Bandes Leric. die bald gedruckt erscheinen wird, abhandeln, und die zur zweiten, nämlich Trichera gehörenden Arten, im solgenden Bande Nachtrag ausnehmen. Vorläusig die

Synonymen in ber am Schluffe biefer Abhanblung am

Beschreibung ber Arten (Scabiosa) in alphabetischer Debnung.

1. Scabiofa agreftis Waldft. et Kit. Felb : Scabiofe.

S. corollulis radiantibus, caule basi pedunculis superne hirsutis; pilis reversis, soliis radicalibus subliventis; taulinis tripinnatis pinnatisque, soliosis linearibusu Waldst. et Kit. ph. rap. Hung. 3. p. 226. t. 204.

S. columbaria s. Marichal a Bieberth Fl. taur. caucal, 1. p. 96. Tenore Fl. Neapol. prodr. p. 12. Seleroftemma Schott. Mfl.

Der Stengel wird i bis 6 Fuß hoch, ist cylindrisch, an den Gelenken purpurrothlich, voor schwarz purpurroth, bereift, oben, wie die Blumenstele, tauchbaaztig. Die Murzelblatter sind fast leversormig, die Blatte ter des Stengels dreifach gestedert, auch halbgestedert, die Blattchen liniensormig. Die Blumenstele ungefahr eine Spanne lang. Der gemeinschaftliche Kelch ist abstehend, mehrentheils zehnblattrig; die Blattchen sind liniensormig und sitzig. Die Blumchen sind sunspalztig, blaproth oder lilla, die Untheren rothlich. Der Fruchtboden ist kegelsormig, mit schmalen, saft liniens sormigen Spreublättchen beseht. Der Saame achtecig, an den Ecken sitzig.

Baterland: Ungarn, Groatien. 3

2. Scabiofa alba Scopol. Beife Ccabiofe.

S. corollulis quinquefidis radiantibus, follis rameis fimplicibus linearibus albo-punctatis, caule
fuffruticolo. Scop. Del. inlubr. 3. p. 33. t. 16.
Vitm. Summ. pl. 1. p. 285. Gmcl. Syft. veg. 1.
p. 2.0. N. 36.

Die Burgel ift biet, ber Stengel aufrecht, tylinbrifch, glatt, aftig, 3 Ruß boch und hoher; feine Wefis find weiß, bann rothlich. Die untern Blatter find geficbert, bie Blattchen linienformig, die obern und bie Aftblatater einfach, linienformig, mit weißen Punkten beseut. Diete Gartent. 70 Suppl, 286,

Die Blumenftiele wintelftanbig, lang, nadt, bunn. Der gemeinschaftliche Reich bat 7-8 linienformige Die Blumenkronen find funffpaltig. Blattchen.

Stalien, bie Begend von Pavia. 24 Baterland : Commer. Blubzeit:

Sichfte Scabiofe. D. 3. Scabiofa altissima Jacq.

S. corollulis radiantibus, foliis lyrato, pinnatifidis dentatis tomentolo-pubescentibus, caule fruticofo. Willd. Enum. Hort. Berol. 1. 148. Jacq. hort. Vind. 2. t. 185.

Der Stengel ift ftrauchartig, cylindrifc, 4-6 guf hoch und bat einen holzigen ; furgen Stamm. Meffe find chlindrifch und mit Bottenbaaren befleibet. Die Blatter find leperformig halbgefiedert , gegahnt, blaggrun, filgig, fast anfigend; Die untern tang, die obern langgespitt, eingeschnitten : halbgeffes bert. Die Blumenftiele lang. Die Blumen verbreiten einen hollimbergritigen Geruth. Der gemeinschaftliche Relch besteht aus to einfachen, fonden, langettormigen Blattern, bie gespitt find. Die Blumchen find fünffpaltig, purpurroth, oder blaftlau, doppelt langer als Die Relchblatten, Die Antheren fleischroth. Die außere Saamentrone ift glodenformig, hautig, Die innere besteht aus funf fdmarglichen Borften. Rruchtboben ift mit lintenformigen, behaarten Spreublattchen befent.

Baterland: Afrika. 5 Rult. Glh.

4. Scabiofa amoena Jacq, Liebliche Scabiofe.

Su corollulis radiantibus, caule basi subtomentolo, pedunculis apice pilis reverlis, foliis radicalibus vel inferioribus caulinis suboblongis obtulistimis bali auriculatis pinnatifidis, laciniis incifo - ferratis, lacq-Eclog. t. 59. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 68.

5. longipedunculata Filch. Hort. Gorenk - 1808.

Der Stengel ift ungefahr 2 Fuß hoch, juweilen bo: ber, an ber Bafis faft filgig. Die Burgelblatter find Langlid, fehr ftumpf, an ber Bafis geohrlappt, balb: geffebert , bie untern Blatter bes Stengels umgefehrt (3 57 . Ja: (401. 72 &:

भा भी

eprund langlich, an der Basis halbgestebert, die Lapz pen langettsormig, eingeschnutten gesagt, gefranzt, die Blattstiele purpurrothlich, behaart flzig. Die Blumenstiele lang, an der Spite behaart. Der gezmeinschaftliche Kelch hat 10—12 linien langettsormige Blatter, die an der Basis weiß, am Rande und an der Spite purpurroth und so lang als die Kronenrohre sind. Die Blumchen sind rosenroth, sunsspalig und haben eine dunne Rohre.

Baterland und Dauer weiß ich nicht ...

# 6. Scabiofa angulata Rafinesq. Edige Scabiofe.

S. caule angulato folido, foliis radicalibus oblongis cuneiformibus ferratis acutis villofis, foliis caulinis linearibus integris, corollis calyce longioribus. Rafinesque Caratteri. pl 81.

Der Stengel ist fast aufrecht, einfach, glatt, uns gefahr i Fuß hoch und edig. Die Wurzelblatter sind langlich, kellformig, sagerandig, gespist, mit Bottens haaren vekteidet, die Stengelblatter liniensormig, ganzs randig. Die Blattchen des gemeinschaftlichen Kelches langettformig; gespist, abwechselnd kleiner. Die Kronschen sind weiß incarnathroth, funfspaltig, die Einsschnitte langlich, stumpf, langer als die Kelchblattchen. Diese Urt gleicht der S. Columbaria, aber unterschies ben durch die angegebenen Kennzeichen.

Baterland : Stalien. (Madonna del Monte.) 24

# 6. Scabiofa auftralis Wulfen. Gubliche Scabiofe.

S. corollulis subaequalibus calyce longioribus, capitulis slorentibus sphaeroideis fructiferis oblongovatis, foliis lanceolatis integerrimis. Wulf. in Roem. Ardiv. 3. p. 346.

Die Burzel ift spinbelformig, ber Stengel aufrecht, 1 bis 1 1/4 Suß hoch, so bid wie ein Zaubentiel', chlins brisch, fein gestreift, grun, filzig, unten glattlich. Die Blatter sind lanzettsormig, ganzrandig, an der Basis verdunnt, am Blattstiete herablausend, grun, graulich, glatt, ber Rand beim Rudwartsstreichen etwas schaff. Die Blumentopfe stehen einzeln, in den Theis Mm 2

lungswinkeln bes Stengels und an' ben Spihen ber Bweige; sie gleichen an Große benen ber Scab. succi- fa, sind anfänglich fast kugelig, jur Zeit ber Saamens reise langlich episormig, 10 bis 12blattrig, die Blattschen enslanzettsormig, ganzrandig. Die Kronchen gelb, rohrig, vierspultig, die Staubsaben weiß, langer als das Kronchen, mit weißen Untheren gekront. Der Griffel ist weiß, so lang als die Staubsaben, die Narbe stumps.

Baterland: Subeuropa z. B. Italien, und Spanien?, in Sumpfen, auch in Stepermark. 4

- 7. Seabiofa banatica Waldst, et Kit. Banatische Sca-
  - S. corollulis radiantibus, foliis radicalibus lyratis, caulinis subbipinnatis, calycibus discum aequantibus. Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 1. p. 10. f. 12. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 147.
    - S. diverlifolia Baumgart. Enum. Stirp. 1. p. 75.

Der Stengel ift 2—4 Kuß hoch, an der Basis und an den Gelenken mit weißen, zurückgeschlagenen haaren bescht, sast viereckig, bereift, graulich, und hat entgegengesehte, decussirende Leste. Die Burzelblätzter sind leversörmig, behaartzweich, die Stengelblätzter sast doppeltgesiedert, die Einschnitte oder Blättchen Liniensörmig, gefranzt. Die Blumenköpschen blaßroth, oder ocherweiß, die Stenhlblumchen sunssprachtinienzpfriemensörmig, mit einer borstensörmigen Spize versehen. Die Antheren blaßroth. Die Saamenkrone ist häutig; die innere besteht aus funf langen, schwarzen Borsten. Der Fruchtboden trägt linien lanzetts sormige Spreublättchen, und gerippte Saamen.

Baterland: Banat, an Felsen. & Kult. C. Frl. 8. Scabiosa Biebersteinii R. et Schult. Biebersteinische Scabiose.

S. corollulis aequalibus calyce vix brevioribus, foliis lyrato-pinnatifidis tomentofo pilofis, pedunculis tomentofis, caule erecto simplicissimo. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 75.

Scab. ficula Marschal a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 98. N. 246.

S. stellata Pall. ind. taur.

Der Stengel ist aufrecht, fehr einfach. Die Blateter find leverformig-halbgesiedert, filzig behaart, die Blumenstiele filzig. Die Blumentopschen rundlich. Die Blattchen bes gemeinschaftlichen Kelches kaum 1/2 Soll lang, kaum langer als die Kronchen, die fünfspaltig sind.

Daterland: ber Kaufafus, auch Taurien und 3bestien, an ungebauten, unfruchtbaren Orten. O Rult. C. Frl.

- 9. Scabiofa brachiata Smith. Armformige Scabiofe.
  - S. corollulis quinquefidis radiantibus crenatis, foliis fubintegris, fructus corona membranaceis fubtus pertufa. Smith. Prodr. Fl. graec. 1. p. 83. N. 201. Sibth. Fl. graec. t. 109.
  - Hierzu gehort: Knautia palaestina Linn. S. Leric. B. 5. S. 249. Die Kronchen sind funsspaltig, die dußern, welche den Strahl bilben ungleich, die innern auf der Scheibe fast gleich. Die Saamenkrone ist haarig, achtstrahlig. Uebrigens wie im Leric. a. a. D.
- 10. Scabiofa canefcens Waldft. et Kit. Grauliche Scabiofe. D.
  - S. cano-tomentofa, corollulis radiantibus, caule multifloro, foliis radicalibus ovato-lanceolatis integerrimis, caulinispinnatifidispinnatisque. Waldft, et Kitaib. Plant. rar. Hupg. 1. p, et t. 53.
  - S. suaveolens Desfont. Cat. Hort. paris. p. 110. Decand. Fl. fr. N. 5307.
  - S. asterocephal.? Thuil. Fl. paris. ed. 2. 1. p. 72.
    - S. columbaria odorata Thuil. I. c.
  - S. columbaria a Poiret Encycl. meth. 6. p. 711.

    6. Gmel. pad. 1. p. 323.
    - S. media Ger. hist. 720. ic.
    - S. minor Tabern. 1 3. p. 443.

Der Stengel wird eine Spanne bis i ½ Fuß hoch, ist vielblumig, graulich eftlig. Die Blatter sind dicklich und mit graulichem Filze bekleidet. Die Burzels blatter sind en einzelnen Zahnen verseben; die Blatter des Stengels siederzörmig eingeschnitten, die Blatteden linienformig. Der gemeinschaftliche Kelch hat schmale Blattchen, die wei bis dreinal kleiner als die Strahlblumchen sind. Die Krönchen sind fünfspaltig, blaulich elista, wohls riechend, die Untheren purpuprath. Die Borsien der innern Saamenkrone viel körzer als die Blumchen. Der Saame ist achtrippig, behaart. Der Fruchtboben mit spatelsormigen Spreublattchen besetzt.

Diese Art ift ber Scab. columbaria fehr nahe verwandt, unterscheibet sich aber durch die fiszige Befleidung, durch einen kurzern Stengel, dessen Knoten grun, nicht purpurroth find, durch wohlriechende Blumen und durch kurzere, stumpfe Kelchblattchen zc.

Baterland : Defterreich, Bohmen, Ungarn und Frankreich. 4

11. Scabiofa capillata R. et Schult. Haarformige Con-

S. corollulis radiantibus, foliis caulinis inferioribus fupradecompositis, supremis bipinnatis, lacinis omnium tenuissimis siliformibus, glabriusculis margine subpilosis, pedunculis longissimis scabris, calyce communi longitudine fere slosculorum. Syst, veged. R. et Sch. 3. p. 64.

Scab. mollis Willd. Enum. H. Berol, Suppl. p. 7.

Der Stengel wird 3—4 Kuß hoch, ift robrig, unten glatt. Die untern Stengelblatter sind vielsach zusfammengesett, die obern doppelt gestedert, die Einsschnitte (Blottchen) alle sehr schmal, liniensormighaarformig. Die Blumenköpschen klein, kaum ½ 30ll im Durchmesser breit, sehr lang gestielt. Die Blattichen des gemeinschaftlichen Kelches sind liniensormigan der Basis und am Rande sitzig. Die Kronchen viorlett, fünfspaltig. Die angere Saamenkrone ist hautig, fast ausgebissen, horizontal abstehend; die innere be-

ffeht aus 3-5 furgen Borften. Der Saame ift pris-

Baterland und Dauer tenne ich nicht.

12. Scabiofa caucasica M. a Bieberst. Kautasische Scabiose. D.

S. corollulis radiantibus, foliis radicalibus lanceolatis petiolatis integerrimis, caulinis pinnatis, caule fubunifloro. M. a Bieb: Fl. taur. cauc. 1. p. 98. N. 248. Scab. oriental. fcorzonerae folio flore maximo leucophaeo. Tournef. cor. p. 35.

Die Burgelbidtter find langettformig, gestielt, gange randig. Die Biatter bes Stengels gesiedert. Der Stengel tragt fast nur eine, aber ziemlich große Blume. S. meine Bemerkung bei Schb. elegans.

Baterland: ber Kaukasus und Armenien. 24 Blubzeit: Jul. August. Kult, Frl.

13. Scabiofa ceratophylla Tenore. Berriffene Scabiofe,

S. caule fissuloso villoso, foliis radicalibus lyratis crenatis, caulinis bipinnatifidis, saciniis linearibus falcatis, calycibus discum acquantibus, seminibus 5 radiatis. Tenore Fl. Neap. Prodr. p. XII. Fl. Neap. vol. 1. p. 31. t. 8.

Der Stengel ift rohrig und mit Jottenhaaren bekleistet. Die Wurzelblatter find leverformig, gekerbt, die Stengelblatter boppelt halbgesiedert, die Einschnitte lieniensormig. Der Kelch ist so lang als die Scheibe. Die Kronchen sind fünfspaltig. Die Saamenkrone fünfstrahlig.

Baterland: Reapel in Sainen. &

14. Scabiosa cochinchinensis Lour. Rochinchinesische Scabiose.

S. foliis lanceolatis indivisis undulatis, caule submido, pappo piloso. Lour. Fl. Cochinch. 1. p. 85.

Der Stengel ist frautartig, fast nackt, aufrecht, sehr einfach, 10 Boll bis I Fuß hoch. Die Blatter find lanzettformig, gangrandig, auf beiben Seiten be-

haart, am Rande wellenformig. Die Blumen purpure roth, gipfelstandig, die Krouchen fünfspaltig, fast gleich, kurzer als die Blattchen des gemeinschaftlichen Kelches. Der Fruchtboden ist mit Spreublättchen befetzt, die nicht pfriemenformig sind. Die innere Saamenkrone besteht aus funf Borsten. Diese Art ist mit der S. atropurpuren verwandt.

Baterland: Cochinchina und China. Q?

15. Scabiofa commutata; corollulis radiantibus, foliis radicalibus, frictis longiffine petiolatis incifoferratis pionatifidisve glabriusculis, caulinis pinnatis, pinnis linearibus integerrimis, caule glabro. Syft. veg. ed. R. et Schult. 5. p. 65.

Der Stengel ift unbehaart. Die Burzelblatter sind straff, sehr lang gestielt, eingeschnitten zeefagt, auch halbgestedert, die Stengelblatter gestedert, die Blattchen liniensermig, ganzrandig. Die Blumen groß; gestrahlt, dunkelblau, die Kronchen sunssphaltig. Der Kelch wie bei S. columbaria, mit der sie nahe verzwandt ist.

, Baterland : Sibirien.

16. Scabiofa comofa Fischer. Schopfige Scabiose.

S. corollulis radiantibus, calveis communis foliolis linearibus glabris flosculos aequantibus, foliis omnibus pinnatifidis fere glabris nitidis, laciniis linearibus, caule fimplici.

Der Stengel ift einfach. Die Blatter find alle halbe gefiedert, glatt, glanzend, die Ginschnitte linienformig, die außeren Blatter bes gemeinschaftlichen Kelches sechs Boll lang und langer, die innern viel fleiner. Die Kronchen groß, schon violett, funffpaltig.

Baterland : Sibirien.? 24

17. Scabiofa coronopifolia Willd. Herb. Schligblats trige Scabiofe. D.

Scab. (ceratophylla), corollulis quinquefidis radiantibus, foliis radicalibus lanceolato-Ipathulațis argute dentatis et pinnato-laciniatis, caulinis pinnatis, pinnis divaricatis linearibus. W. Syst. Veg. ed. R. et Sch. 3. p. 521.

Die Burzelblatter find langett : fpatelformig, fpis big : gegahnt, und balbgefiebert : eingeschnitten, bie Stengelblatter gefiebert, die Blattchen linienformig, ausgesperrt. Die Rronchen find funfspaltig.

Diese Art untericheibet sich von der S. geratophylla. Tenore am meisten durch die Gestalt ber Biatter.

Baterland: Gibirien.

18. Scabiofa crenata Cyrill. Geferbte Scabiofe.

S. corollulis radiantibus crenatis, foliis radicalibus spathulatis (crenatis vel) tridentatis, caulinis pinnatis, pinnulis plerumque tripartitis. Cyrill. pl. rar. neap. fasc. 1. p. 11. t. 3.

S. coronopifolia Sibthorp. Fl. graec. t. 114.

Die Burzelblatter stehen gehauft, sind spatelforsmig, gekerbt ober dreizahlig, i Boll lang und langer. Die Stengelblatter gestielt, gesiedert, die Blattchen meist dreitheilig, behaart. Die Blattscheiden ausgesbreitet: Der gemeinschaftliche kelch besteht aus vielen kleinen, lanzettsormigen Blattchen. Die Blumen sind gestrahlt, die Kronchen funfspaltig und gekerbt.

Diese Urt variirt mit einem niedrigern Stengel, ber kaum 2-3 Boll hoch, oft nur einblumig ift.

Baterland : Griechenland, an Bergen und Felfen.

19. Scabiofa dichotoma; corollulis subaequantibus, caule dichotomo, foliis oblongis, caulinis integerrimis subsessible radicalibus dentatis petiolatis, capitulis alaribus subsessibles terminalibus pedunculatis. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 144. Elench. Hort. madrit. 1803.

Hierzu gehört: Scabiof, parvislora Desfont. S. Lexic. B. 8. S. 580: Die Blumentopfchen, welche in den Theilungswinkeln des Stengels stehen, sind fast ungestielt, die gipfelstandigen gestielt. Es ist eine jahrige Pflanze, die in Sicilien und in der Barbarei zu Hause gehört.

## 20, Scabiofa eburnea Smith. Elfenbeinartige Scabiofe.

- S. corollulis quinquefidis radiantibus fimbriatodentatis calyce brevioribus, foliis pinnatifidis; fummis linearibus indivitis. Smith. Prodr. Fl. graec. 1. p. 12. Sibthorp. Fl. graec. t. 106.
- S. argentea cret. etc. Desfont. S. argentea Annal. du Muf. XI. p. 167.

Die Blatter bes Stengels find halbgefiedert, die oberfien linienformig, ungetheilt. Die Blumen gestrahlt, die Blumen funffpaltig, die Kronchen gesfrangt-gezähnt, kurzer als der Kelch.

Baterland: Emprna. O Kult. C. Frl.

## 21. Scabiofa elegan's Spreng. Chone Scabiofe.

- S. corollulis radiantibus, calyce communi hirto flores acquante, foliis oblongis amplexicaulibus incifo-ferratis nitidis utrinque villofiusculis, caule ramofo. Spreng. pug. 2. p. 24.
  - S. caucalica Elench. Hort. madrit. 1803.
- S. connata Hornemann. Catal. hort. hafn. 1. p. 128.

Asterocephalus elegans Lagasc. diagn. p. 8. N. 110.

Der Stengel ist assig mit langlichen, umfassenden Blattern beseht. Diese find eingeschnitten gesägt, glanzend, mehr oder weniger behaart. Der gemeinsschaftliche Kelch ist scharfborstig und seine Blattchen sind so lang als die Blumchen. Die Kronchen sind funfspaltig.

Höchst wahrscheinlich gehört hierher: Scabiosa grandistora, wovon ich den Saamen von meinem verewigten Freunde und Lehrer Herrn Collegieurath Dr. Rudolph unter dem Namen S. caucalica erhalten und die ich im Lericon B. 8. S. 575. N. 17. genau beschrieben habe. Die Abbildung von der S. caucalica Sims in Curt. bot. Magaz. 886, stimmt mit meiner Pstanze vollstommen überein. Willdenow hat Sims Pstanze in Enum. H. Berol. p. 148. bei S. caucalica ieberst. eitert, aber mit Unrecht; denn die gesiederten Stens

gelblätter, wie sie Willbenow angegeben hat, sind in Sims Diagnose und in der zweiten Auslage des Hort. Kewens. Vol. 1. p. 230. nicht erwähnt.

Hornemanns Beschreibung seiner S. connata: soliis omnibus integris, radicalibus petiolatis lanceolatis pilosis, caulinis remotis connatis subservatis, caule paucisloro, pedunculis longissimis, calycibus villosis. Cat. hort. hasn. vaßt auch sehr gut auf meine Pstanze, und baher glaube ich, daß sie von der S. elegans Spr. nicht verschieden ist.

Baterland; ber Raukafus. 4 Blubzeit: Bul. August.

22. Scabiofa glabrata; corollulis aequalibus, caule fimplici, ramis approximatis, foliis oblongis glabris, caulinis lanceolatis, basi profunde incisor dentatis, summis linearibus integerrimis, capitulis globosis. Schott. Syst. yeg. ed. R. et Sch. 3. p. 61.

Die Blatter bes Stengels find lanzettformig, an ber Basis tief eingeschnitten sgezähnt, die oberfien lie nienformig, gangrandig, die Blumen bilden kugelforsmige Kopfchen, beren Rronchen fünfspaltig sind.

Diese Art unterscheibet fich von ber S. luccisa am meisten burch bie Glatte ihrer Theile und burch eine größere Statur.

23. Scabiofa gracilis R. et Sch. Schwache Scabiofe.

S. corollulis radiantibus, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis intermediis bali superiori extoto pinnatifidis cauleque simplicissimo hirintissimis ciliatis, calycis communis foliolis corollulis duplo brevioribus. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 64:

Der Stengel ist an ber Basis liegend, bann aufsteigend, 1—2 Kuß hoch, schwach, sabensörmig, keinfach, sehr rauchhaarig. Die Burzelblatter sind langlich, gestert, die Stengelblatter halbgesiedert, die Lappen ums gekehrteprunds langertsörmig, rauchhaarig. Die Blattschen bes gemeinschaftlichen Kelches linien slangertsörnig, borstig, boppelt kurzer als die Blumchen. Die Kronschen sunsspiel bei Grahl ausschen fünsspiel, die außern, welche den Strahl auss

machen, ungleich, alle rothlich, biefe Scabiofe gleicht ber folgenben Urt (S. gramuntia), ift aber burch bie angegebenen Merkmale zu unterscheiben.

Baterland: Frankreich?

24. Scabiofa gramuntia; corollulis quinquefidis, callycibus brevissimis, foliis caulinis bipinnatis filiformibus. Sauv. monsp. p. 268. Willd. Spec. pl. 1, p. 551. Lexic. B. 8. ©. 575.

Der Stengel ist kaum I Fuß hoch. Die untern Blatter sind mit grauen Zottenhaaren bekleidet, tief halbgesiedert, die Lappen oder Biattchen stumpf entferntstehend, die obern doppelt gesiedert, die Blattechen sachen formig. Die Kelchblattchen linienformig, gespitzt, seidenhaarig. Die Kronchen weiß oder blauslich. Der Saame ist gesurcht, der Fruchtboden mit sehr schmalen Sproublattchen besetzt. Die innere Saamenkrone besteht aus 5—6 schwarzbraunen Borsten.

Baterland: bas fubliche und westliche Frankreich

und bas nordliche Ufrita. 24

25. Scabiosa grandistora Scopol. Großblumige Scasbiose.

S. corollis radiantibus, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis pinnatifidis, pinnis lanceolatolinearibus patulis. Scop. Delic. infuhr. 3. p. 29. t. 14. Desfont. Fl. atl. 1. p. 123. Poiret Encycl. meth. 6. p. 715. Perf. Syn. 1. p. 120.

Die Burzel ist perennirend, der Stengel affig, 2—3 Fuß hoch. Die Burzelblatter sind langlich, gekerbt, die Stengelblatter halb gesiedert, die Lappen lanzett-liniensormig, abstehend, mehr oder minder behaart. Die Blumenstiele lang. Die Blumen 2—3 mal größer, als die der gemeinen S. columbaria. Der gemeinschaftliche Kelch hat 8—10 ungleiche Blattschen. Die Blumen sind gestrahlt, die Krönchen sunfspaltig, ocherweiß, oder rein weiß, und haben eine röthliche Röhre.

Die außere Saamenkrone ift hautig, gezähnelt, bie innere gestielt und besteht aus funf rothbraunen Borften.

Die Pstanze, welche ich im Lericon unter bem Nasmen S. grandistora abgehandelt habe, ist von dieser verschieden, f. Scab. elegans N. 21.

Baterland: Die Barbarei, auf Felbern. 24 Rult.

26. Scabiosa Heraclea Hoffmannsegg; corollulis quinquefidis radiantibus, foliis inferioribus bipinnatifidis superioribus pinnatis. Willd. Ms. Syst. veg. ed. R. et S. 3. p. 521.

Die untern Blatter bes Stengels find boppelt halbs gefiedert, bie obern gefiedert. Die Blumen gefirahlt, die Kronchen funfspaltig. Diese Art ist von andern, die ihr nahe verwandt sind, noch nicht hinreichend unsterschieden.

## 27. Scabiofa hirta Willd. Scharfborftige Scabiofe.

S. corollulis quadrifidis subradiantibus, foliis omnibus pinnatis cauleque hirtis, pinnulis linearilanceolatis acutis. Willd. Mist. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 521.

Die Blatter find alle gefiedert, wie ber Stengel mit kurzen Borften befont, die Blatten linien lanzeits formig, gespist. Die Blumen sast gestrahlt, die Kronschen vierspaltig. Diese Art varifrt mit einem rifpensformigen Stengel und lauter sprossenven Blumen.

Baterland : Cibirien.

# 28. Scabiosa hispanica Willd. Spanische Scabiose.

S. corollulis quinquefidis radiantibus calyce longioribus, foliis pinnatis, pinna terminali lanceolata subdentata.

Die Blatter find gefiedert, die Endblattchen langettformig, fast gezahnt. Die Blumen gestrahlt, die Kronchen funfspaltig.

Baterland: Spanien.

29. Scaliofa holoserica Bentol. Sammetartige Sca.' biofe. D.

5. albo-tomentosa mollissima, foliis radicalibus polloneis crenatis, caulinis superioribus pinnatifidis, laciniis ovatis lanceolatisve subcrenatis (flosculis radiantibus) pappo quinqueseto. Bertoloni Rar. pl. ital. Dec. 3. p. 19.

Der Stengel wird 1—2 Fuß hoch, ist krautartig, an der Basis fast holzig, wie die Blatter filzig. Die Wurzelblatter sind einsach, spatelformig, oder lang-lich, gekerbt, die Stengelblatter halbgestedert, mit eprunden, auch lanzettsormigen, fast gekerbten Lappen, alle nit weißem weichem Filze bekleidet, sammtartig. Die Blumen gestrahtt, die Kronchen fünstpaltig. Die ninnere Saamenkrone besteht ans sieden Borsten. Sine warietat S. y. ist weniger filzig, oft durchaus glatt.

Baterland: bie Pyrenden auf ben bochften Bers gen. 24

Bo. Scabiofa incana Willd. Beftaubte Scabiofe.

'S. corollulis quinquesidis radiantibus, foliis incanis pinnatis, pinnis linearibus, caule villoso. Willd. Mn.

An Scab. ucranica M. a Bieberst. Fl. taur. caucal. 97.?

Der Stengel ift mit Bottenbaaren befeitt. Die Blatzter find gesiedert, bestäubt, die Blattchen linienformig. Die Blumen gestrahlt und bie Blumchen funfspaltig.

Vaterland: ber Kaufasus?

- 31. Scabiosa intermedia, R. et Sch. Mittlere Scwbivse. D.
  - S. foliis subbipinnatis, pinnulis subfiliformibus canaliculatis, calycibus monophyllis 6—8 fidis, pappo (sub) septem-aristato subplumoso. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3, p. 76.
    - S. maritima Elench. H. madrit. 1803.
    - 8. tenuifolia id. 1805.
  - Asterocephalus intermedius Lagalca Gen. et Spec. nov. diagn. p. 8. n. 5.

Die Blätter sind fast boppelt gesiedert, die Blätze chen fast sadensormig, rinnensormig. Der gemeinz schaftliche Kelch ist kutzer als die Blümchen, 6—8 spalztig. Die Krönchen sind fünfspaltig. Die außere Saax menkrone ist außerhalb silzig, der Kand trocken; die innere besteht auß 5—7 Grannen, die überall bartigsbehaart sind.

Baterland : bas fublice Guropa und Griechen=

32. Scabiosa laciniata Lichtenstein. Gingeschniftene Scabiose. D.

S. corollulis quinquesidis distantibus, foliis pubescentibus, inferioribus oboyato-oblongis inaequaliter obtuse scrato-inciss, superioribus pinnatisidis, laciniis subinciss acutis. Lichtenst. Spicileg. Fl. capens.

Der Stengel ist krautartig, chlindrisch, filzig, gabelästig. Die untern Blatter sind umgekehrtenrunde langlich, ungleich stumpf, sageartig-eingeschnitten, die obern halbgesiedert, die Lappen sast eingeschnitten, gespiet. Die Kronchen funfspaltig, entsernt, blaße violett.

Baterland: bas Kap b. g. Hoffn, im Lecuwen-

33. Scabiofa lucida Villars. Glangenbe Scabiofe. D.

S. corollulis quinquefidis radiantibus, foliis glabris, radicalibus oblongis ferratis lyratisve, caulimis pinnatis (foliolis linearibus incifis). Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 147.

Der Stengel wird i —2 Fuß hoch, ist glatt, fast einsach. Die Blatter sind glatt, glanzend, die Burzzelblatter errund langlich, sagerandig, auch leversormig, die Blatter des Stengels gesiedert, die Blattchen liniensormig, eingeschnitten. Der Kelch hat schmale, lange, ungleiche Blattchen. Die Blumen sind gestrahlt, die Krönchen sunssprachtige. Die außere Saamenkrone ist hautig, glockensormig, abgestutt; die innere besteht aus funf schwärzlichen Borsten. Der Fruchtboden ist

mit ichmalen Spreublattchen besett, bie viel turger als bie Saamen find.

Baterland: bie Alpen in Frankreich, in Balbern und auf Balowicsen. 4

- 34. Scabiosa micrantha Desfont. Rleinblumige Scasbiose. D.
- S. corollulis aequalibus, foliis radicalibus lanceolatis ferratis, caulinis impari-pinnatis, pedunculis elongatis, calycibus flore longioribus, fructu oblongo.

Desf. in Annal, du Mus. XI. p. 168. t. 25. Choix d. plant. du Coroll, de Tournes. p. 25. t. 40.

S. orientalis villosa etc. Tournes. Cor. Inft. p. 35.

Der Stengel ift aufrecht, cylindrifch, fast gottig. 2 Rug boch und hat schwache, fait abstebende Acfte. Die Burgelblatter find langettformig, fagerandig, bie obern Blatter bes Stengels ungleich gesiebert, bie Blattchen linien = lanzettformig , gefpilet , nach ber Spige ju großer als unten. Die Blumenfliele lang. Der gemeinschaftliche Reld ift feibenhaarig, tief getheilt und hat 6-9 linienformige gefpiste, ungleiche Blattchen, bie nach ber Blubgeit gurudgefcblagen finb. Die Blumen find nicht gestrahlt, bie Aronchen flein, rofenroth, funfgahnig. Die außere Caamentrone baus tig, buchtig, glodenformig, gegabnt, an ber Baffs berftig, ber Bange nach mit Rippen geftrable; Die in: nere flein und besteht aus funf gelbrothen, fternformis gen Borften. Der Fruchtboben langlich, mit ichmalen jottigen Spreublattchen befest.

Diese Art gleicht ber Scab. argentea unterscheibet sich aber burd bie nicht gestrahlten Blumen und burch andere Merkmale.

Baterland : Armenien.

35. Scabiofa nivea Agardh. Schneeweiße Scabiofe. D.

S. foliis inferioribus orbiculatis, caulinis obovato fpathulatis, omnibus integerrimis cauleque
niveo-

niveo-tomentofis. Agardh. Syft. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 81.

Aus ber holzigen, vieltheiligen Burzel entwickeln sich kurze, fast kriechenbe, aussteigende Stengel. Die untern Blatter sind kreisrund, mit dem Stiele nur 4—5 Linien lang, die obern ein wenig größer als die untern, umgekehrteyrund spatelformig, alle ganzranbig, wie der Stengel mit schneeweißem Filze bekleibet. Der gemeinschaftliche Kelch hat 8—10 linien lanzettsformige Blattchen. Die Saamen sind behaart, mit einer zierlichen, sederartigen 12—13 strahligen Krone versehen.

Baterland: bas Gebirge Sierra Morena in Spasnien? 24

36. Scabiofa nitens Roem. et Schult. Syst. veg. 3. p. 82.

Scab. (lucida) corollulis quinquesidis radiantibus, foliis indivisis ellipticis serratis lucidis petiolatis. Ait. Kewens, ed. 1. et 2. v. 1. p. 229.

Die Blatter bes Stengels find geflielt, ungetheilt, elliptifc, fagerandig, bell-glangenb. Die Rronchen funffpaltig, gleich.

Baterland: Die azorifchen Infeln. 21

In ber neuen Auflage bes Hort. Kewens, ift biefe Art als eine im freien Lande ausbauernbe Pflanze ans gezeigt, die vom Junius bis August Blumen tragt.

37. Scabiofa pectinata Elench. Rammformige Sca-

S. foliis carnosulis pinnatisido-pectinatis, caula patulo. Elench. Hort. Madrit. 1803. p. 33.

Asterocephalus pectinatus Lagasc. Gen. et Spec. nov. Diagnos. p. 8. n. 108.

Der Stengel ist astig, ausgebreitet, mit halbgesie bert kammformigen Blattern besetzt, die etwas fleis schig find. Die Kronchen sind funsspaltig.

Baterland: Arabien. @

38. Scabiofa pilofa R. et Sch. Saarige Scabiofe.

S. corollae radio calycem superante, foliis pinnatifidis linearibus, summis linearibus indivisis, pedunculis longissimis cauléque pilosis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 3. p. 80.

Asterocephalus pilosus Lagasc. l. c. p. 8. n. 109.

Die untern Blatter bes Stengels find fast boppelt halb gesiedert, die mittlern gesiedert, die Blattchen lienienformig, die obersten ungetheilt, linienformig. Die Blumensticle sehr lang, wie der Stengel mit Saaren bekleidet. Die Blumen haben große Rand- oder Strahls blumchen, welche über die Einschnitte bed Kelches hervorzagen. Die Kronden sind weiß staulich, funfspaltig.

Baterland: Subeuropa? 4

39. Scabiofa plumofa Smith. Feberartige Scabiofe.

S. corollulis quinquesidis radiantibus acutis, foliis lyratis, fructus corona obsoleta, pappo plumoso. Smith. Prodr. Fl. graec. 1, p. 84. N. 293. Sibth. Fl. graec. t. 3.

S. pappola Willich. in Reichard Sylloque Opusc.

P. L. p. 160.

Biergu gehort Knautia plumola Linn. G. Leric. B. L. C. 249.

Die untern Blatter bes aufrechten, filzigen, armformig getheilten 1-2 Fuß hohen Stengels sind breits lanzettsbrmig, ungetheilt, tief gesägt, die obern halbgesiedert (S. Leric. a. a. D.). Der Saame tragt eine federartige Krone.

- 40. Scabiofa pfeudaufiralis R. et Sch.; corollulis aequalibus, caule fimplici, ramis approximatis, foliis lanceolato-ovatis, caulinis (acuminatis glabris) fubdentatis, capitulis globofis; calyce proprio mutico, paleis lineari-lanceolatis vix germinis longitudine; femine glabro. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 61.
  - S. australis Schult. Oeftr. Fl. 2. ed. 1. p. 286.

S. repens Brignoli Fasc. rar. plant. forojul. p. 19. Succisa angustisolia palustris. Triumsetti observ. p. 26. t. 8.

Der Stengel ist aufrecht, 2 Auß hoch und hoher, eylindrich, glatt, nur an den Knoten silgigsschaff. Die untern Blatter sind langett enforinig, die obern langgeswiht, glatt, sast gegahnt. Die Blumen bilden kugelrunde Kopschen, deren Kronchen vierspaltig und gleich sind. Der Saame ist glatt, der Fruchtboden mit linien-langettsormigen Spreublattchen besetz, die kaum so lang als die Saamen sind.

Baterland : Defterreich. 4,

41. Scabiosa pyrenaica Allion. G. Leric. B. 8. S. 582.

Dierzu gehoren folgenbe Synonymen :

Scab. mollissima Decand., Fl. fr. Suppl. p. 490.

S. cinerea Lamarck suadente Poiret.

Die zwei Synonymen, welche im Leric. bei S. pyrenaica angeführt find, namlich S. multifida und grandiflora konnen gestrichen werden.

42. Scabiofa rupeftris M. a Bieberft. Felfen = Scabiofe.

S. corollulis radiantibus, foliis omnibus compofitis, laciniis linearibus indivifis pinnatifidisque, pedicellis calyceque brevissimis tomentosis. M. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 95. N. 242.

Der Stengel ift einfach, einblumig, ober an ber Spike in sehr kurze Aestchen getheilt. Die Blatter sind alle zusammengeseht, die Blattchen liniensormig, theils ungetheilf; theils halbgesiedert. Die Blumenstielchen sehr kurz, wie die Kelche silzig. Die Kronschen gestrahlt, funsspaltig, purpurroth, filzig. Die Borften der innern Haarkrone kurz und gelbroth.

Diese Art kommt ber S. gramuntia nabe, untere scheibet fich aber burch kurgere und hreitere, nicht fabens formige Blattchen, burch eprund langliche, nur wenig

gespitt, nicht linien-pfriemenformige Kelchblattden, burch die Gestalt bes Stengels und burch andere Rennszeichen.

Baterland : ber Rautafus, bei Donskaja Baika

an Felfett. 4 5

# 43. Scabiofa Saxatilis Cavan. Stein : Scabiofe.

S. (corollulis) fubquinquesidis subaequalibus, foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentosis, caulinis connatis, caule herbaceo. Cav. Icon. 2. p. 68. t. 184. Pers. Syn. 1. p. 121. Poiret Encyc. meth. V.11. p. 726.

Der Stengel wird 1 Fuß hoch, auch höher, ift frautartig, cylindrisch, glatt, grun, zerbrechlich. Die Blätter sind lanzettsormig, ganzrandig, unten filzig. Die Stengelblätter an der Basis verbunden; die Wurzzelblätter breiten sich stern= oder rosettensormig aus. Der gemeinschaftliche Kelch hat meist 12 epsörmige, gesspikte Blättchen. Die Krönchen sind sunsspanie, fast gleich, weiß, die Untheren mit den Staubsäden doppelt länger als die Krönchen. Der Griffel trägt eine ausgerandete Narde. Die äußere Saamenkrone weißelich, am Rande gefranzt, die innere besteht aus fünf purpurrothen Borsten. Die Saamen mehr oder wenisger mit Jottenhaaren bekleidet.

Baterland: Balencia (fpanisches Konigreich), an

44. Scabiosa setifera Lamarck. Borftentragende Sta-

S. corollulis radiantibus, calyce brevi, foliis pinnatis, inferioribus evato-patulis. Lam. Illustr. N. 121.

Der Stengel ift cylindrisch, fast gestreift, ober fast viereckig, 2 Auß hoch, purpurrothlich. Die untern Blatter sind errund spatelformig, gekerbt, ober eingesschnitten, fast weichhaarig, die obern gesiedert, entsternt, die Blattchen linien stanzettformig, langlich, stumpf, saft gangrandig, kaum herablaufend; das Endsblattchen ist großer als die übrigen, eingeschnitten ober

gelappt. Die Blumenstiele lang, abstehend, glatt. Die Kelchblättchen lanzettsormig, gespitzt, sitzig, bachsziegelsormig gelagert, viel kurzer als die Kronchen. Diese sind sunsspecials die Kronchen größer als die inneren. Die außere Saamenkrone ist sast häutig, glockensormig, der Rand kurz, ungetheiltz die innere besteht aus funf schwarzen Borsten. Die Spreudlättchen lederartig, edig, ein wenig kurzer als bie Saamen.

Diese Art finden wir in einigen Garten unter bem Ramen Scab. ucranica.

Baterland: bas fubliche Frankreich. 24.

- 45. Scabiofa Sibthorpiana Smith. Sibthorpifche Scasbiofe. D.
  - S. corollulis quinquesidis radiantibus integerrimis, foliis basi pinnatifidis, fructus corona membranacea subtus pertusa. Smith. Prod. Fl. graec. 1. p. 84. N. 292. Sibthorp. Fl. graec. t. 110.

Diese jahrige Pflanze wachst auf ber Infel Copern und scheint von ber armformigen Scabiose (S. brachiata Smith. Knautia palaestina Linn.) nur eine Baarietat zu seyn.

- 46. Scabiofa fphaciotica R. et Sch. Sphaciotifche Scabiofe.
  - S. corollulis quinquesidis? caule procumbente fruticoso, soliis dentato-pinnatisidis incanis, calyce communi obtuso. Syst, veg. ed. R. et Schult. 3, p. 26.
  - S. tomentofa Smith. Prodr. Ft. graec. p. 85. N. 296.

Un ber holzigen vieltheiligen Burgel fteben langliche gleichbreite, gezahnt halbgefiederte Blatter, die 1—2 Boll lang find; die Ginschnitte find ftumpf überall gestheilt. Der Stengel ist gestredt. Die Blumenslicle find einsach, einzeln, gipfelständig, nadt, einblumig. Der gemeinschaftliche Reld hat 8—10 eprund langliche.

etwas ftumpfe, graue Blattchen. Die Gaamenkrone ift fcarf.

Baterland: Die Infel Ereta auf Bergen: In excellis montium Sphacioticorum. 4

47. Scabiofa ftricta Waldft. et Kit. Aufrechte ober ftraffe Grabiofe. D.

S. corollulis radiantibus, foliis inferioribus oblongis ovatis, fuperioribus basi pinnatisidis, laciniis integerrimis acutis, extima ovata, inciso-serratis. W. et K. plant. rac. Hung. 2. p. 147. t. 138.

Die Burzel ist vieltheilig und bildet bichten Rassen. Die Stengel sind aufrecht, oder aussteigend, straff, meist einsach, die untern Blätter länglich epsformig, die obern an der Basis halbgesiedert, die Einschnitte ganzrandig, gespist; das Endblättchen ist cysformig, eingeschnitten fägerandig. Die Blumensteile unten glatt, oden unter den Blumenköpfchen silzig. Der Kelch hat 10—12 linien slanzettsormige Blättchen, die solltang als die Strahlblumchen sind, oder ein wenig hervorragen. Die Krönchen vierspaltig, blaulich oder vioslett, die Antheren blastoth. Die außere Saamens krone ist häutig, ausgedissen; die innere besteht aus fünf Borsten. Der Fruchtboden kegelformig, mit lanzettpfriemensormigen Spreublättchen besetzt.

Baterland: bie Alpen in Croatien. 24

48. Scabiosa tenuifolia Willd. Dunnblattrige Ccd. biose.

S. corollulis quinquesidis radiantibus calyce brevioribus, foliis pinnatis, pinnis linearibus, caule villoso. Willd. Mss. Syst. veg. ed. R. et Sch. 3. p. 521.

Der Stengel ift mit Bottenhaaren bekleibet. Die Blatter boppeltgefiebert, mit linienformigen Blattchen. Die Blumen gestrahlt. Die Kronchen funffpaltig, turger als die Keichblattchen.

Baterland: Taurien?

49. Scabiofa tomentofa Cavan. Filzige Scabiofe.

S. corollulis inaequalibus (quinquefidis), foliis tomentofis, radicalibus pinnatifidis celpitofis, caulinis pinnato-linearibus. Cav. Icon. 2. p. 66. t. 183. Perf. Syn. 1. p. 120. Poiret. Encycl. meth. VI. p. 720.

Der Stengel wird ungefahr i Fuß hoch, ist glatt, enlindrich, fast nackt. Die Blatter sind mit weiße grauem Filze bekleidet. Die Wurzelblatter siederformig eingeschnitten, gehäust, auf die Erde gedrückt, die Einschnitte ganzrandig und stumpf, oder fein gekerbt, die untern Stengelblatter halbgesiedert liniensormig. Der gemeinschaftliche Kelch hat meist 12 Blattchen. Die Kronchen sind gleich, fünfspaltig, hell violett, die Staubsäden mit violetten Antheren gekront. Der Griffel ist kurzer als das Kronchen. Der Saame glatt, gestreift. Die außere Saamenkrone häutig, aun Rande seingekerbt, die innere besteht aus drei schwarzen Borssten. Der Fruchtboden trägt liniensormige Spreus blättchen.

Baterland : Balencia an Bergen.

50. Scabiafa urceolata Desfont. Tellerformige Scasbiofe. D.

S. calyce multifido urceolato, corollis radiantibus, foliis subcarnosis pinnatisidis (pinnatis, pinnis linearibus carnosis rigidulis Viv.) Desfont. Fl. atl. 1. p. 122. Viviani Annal. bot. 1. p. 160.)

S. divaricata. Lam. Illustr. N. 1311.

S. marina rutae caninae folio. Bocc. Sicul. p. 95. t. 52.

Die Stengel find cylindrisch, 3—4 Fuß hoch, sehr aftig, die Acfte entgegengesett, schwach, abstehend, gabelastig. Die Blatter glatt, entgegengesett, glanzend, dicklich, gesiedert, die Blattchen liniensormig, gangrandig. Die Burzelblatt er langettsormig, gesachnt, die untern Stengelblatter dis gegen die Mitte getheilt, also halbgesiedert. Die Blumenkopschen stehen einzeln auf nachten einse hen Stielen, sind klein, blafgelb. Der gemeinschaftl iche Kelch ist naps oder tellersormig, einfach, einb lattrig, kurzer als die

Strahlblumchen und hat 6—8 schmale, gespiete Einschnitte, die oft abwechselnd kleiner als die übrigen sind. Die Kronchen junsspaltig, die Staubsaben (5) hervorragend. Die Saamen langlich, vierkantig, glatt, gesurcht. Die Spreublattchen mit einem Mustrone versehen.

Baterland : bas nordliche Ufrita, am Meerufer. 24 Rult. A. Glh.

Die Scabiofen, welche in Willbenows Herbarium porkommen, und die ich nach Roem. et Schult. (Syft. veg. 3. p. 521.) aufgenommen habe, namlich N. 26 bis 28. auch 30 und 48. sind noch genauer zu bestimmen; benn die kurzen Diagnofen reichen nicht aus, diese Geswächse von andern Arten, die ihnen zunächst verwandt find, gehörig zu unterscheiden.

#### Ru'ttur:

Im Leric. B. 8. S. 589. habe ich schon bemerkt, daß die meisten Scabiosen, wegen ihrer lieblichen Blumen zur Berschönerung unserer Garten sich eignen und leicht aus Saamen zu erziehen sind. Es versteht sich übrigens von selbst, daß man bei der Erziehung der neuen Arten ihr Vaterland, ihre Standörter und Dauer in Betrachtung ziehen und die perennirenden, welche in wärmern Gegenden zu hause gehören, in frostsreien Behältern überwintern muß, die man sich, durch Berssuch von ihrer Dauer im Freien vollsommen überzeugt hat. Die perennirenden Arten und diesenigen, welche holzige oder strauchartige Stengel haben, vermehrt man durch Zertheilung, Sprossen und Stecklinge.

#### Synony mens

## Scabiofa

- acaulis Thunb, ift Scabiofa pumila Lexic.
- albefcena Willd. ift Cephalaria albefcens
- alpina Lexic. ift alpina
- ambrosioides Smith. ift ambrosioides
- arborea Prosp. ift Scabiosa cretica Lexic.

Scabiola	
- argentea Desf. f. Scabiosa eburnea	
- arvensis Lexic. ift Trichera arvensis Schri	ad.
- afterocephala Thuil: f. Scabiola canescens	1
- australis Schult. f pseudaustra	dis,
bellidifolia Lam. ift Trichera integrifolia	`
- bidens Sibth, iff Cephalaria bidens	
- brachiata Smith, ift Knautia palaestina Lex	ic.
- caucasica M. B. f. Scabiosa elegans	-
- centauroides Lam ift Cephalaria cantauroid	les
ceratophylla R. et Sch. f. Scab. caronopifo	
- ciliata Spr. ift Trichera ciliata	
- cinerea Lam. f. Scab. pyrenaica	
- columbaria Sch. ift - norica var. Lex	ic
M. B. f agrestis var.	104
β. Decand. ift — gramuntia var.	2
- odorata Thuil f canefcens	•
- connata Hornem. [ clegans.	`
- corniculate Waldst, ift - corniculate	
- coronopifolia Sibth. f. Scab. crenata	
- cretacea M. B. ift Cephalaria cretac	
- cretica etc. Willich. iff - Willich	ıii
- decurrens Smith. ift - graeca	
- diandra Lagalc. f. Pterocephalus diandr	118
- dichotoma Lam. ist Cephalaria syriaca	
- diplacifolia Schott. ist Trichera pubesoens	
- divaricata Lam. f. Scab. urceolata	
- diversifolia Baumg. f banatica	
- dumetorum Brouff. ift Trichera dumetoru	111
- elata Hornem ift Cephalaria tatarica	

Scabio	ola
-	gigantea Ledebour. ift Cephalaria tatarica
	Gmelini St. Hil. ift Scabiola ucranica var. Lexic
,	gramuntia Brot. f. Pterocephalus plumofus
-	grandislora Lexic. f. Scabiosa elegans
<del></del>	Hacqueli Lam. ift Cephalaria leucantha
	heterophylla Gmel. f. Scab. ochroleuca
	hirfuta Lapeyr. ift - arvenfis Lex.
-	hispida Portens. ist Trichera ciliata
	hybrida Thunb. ift - hybrida
-	incifa Mill. Scabiosa africana Lexic.
	integrifolia Lexic. ift Trichera integrifolia
1	- Hortul. ist - hybrida
• —	- Sut longifolia
-	Kitaibeli Schult. — — ciliata
12.	laevigata Waldst. ift Cephalaria centauroides
	legionensis Lagasc Trichera legionensis
-	leucantha Lexic. — Cephalaria leucantha
	Elench leucanthema
<del></del> ,	leucocephala Hort, -
<del></del> .	longifolia Waldst. f. Trichera longifolia
-	longipedunculata Fisch, s. Scabiosa amoena
	lucida Ait. f. Scabiosa nitens
	lyrata β. Lam. ift — amplexicaulis var.?
-	media Ger. f canelcens
	minor Tabern.
17	moldavica Hortul. f. Trichera hybrida
	mollis Willd. f. Scabiofa capillata
-	mollissima Decand. f pyrenaica
	montana M. B. f. Trichera montana
	orientalis Lagafc. f. Knautia orientalis

1	
Scabic	
	ovatifolia Lagasc. f. Trichera ovatifolia
,	pannonica Jacq. f. — svlvatica
	pappola Lexic. ift Cephalaria pappola
· -	- Linn. Sp. pl. ift - involucrata
` <del></del>	- Willich. f. Scabiola plumola
	parvislora Lexic dichotoma
-	plumosa Link. f. Pterocephalus plumosus
<u> </u>	polymorpha &. Weig. ift Scab. ochroleuca var.
	prolifera Bauh. ift
-	propontica Lagasc. ift Knautia propontica
	pubescens Willd. f. Trichera pubescens
1	- Wahlenb. f ciliata
	repens Brign. f. Scabiola pseudaustralis
	rigida Lexic. ift Gephalaria rigida
-	rofea H. Parif. ift - Scab. atropurpurea var.
	Salcedi Lagasc. [. Trichera Salcedi
	fcabra Lexic. ift Cephalaria fcabra
	ferrata Lam. ift Trichera integrifolia
	fibirica Lam. ift Cephalaria fyriaca
	ficula M. a B. Scabiofa Biebersteinii
<u> </u>	fimplex Decand. f stellata var.
-	stellata Pall. f Biebersteinii
	- y. Linn. ift - fimplex var. Lex.
-	fuaveolens Desf canefcens
	sylvatica Lexic. ift Trichera sylvatica
	fyriaca - Cephalaria fyriaca
	- y. Decand - Vaillantif
-1	
	- Lexic Trichera montana?
	_ Lumnitz, _ "_ ciliata
	,

#### Scabiola

- tenuifolia Roth. f. Scabiola ochroleuca Lex.
  - \_ Elench. f. \_ intermedia
- tomentola Smith. f. fphacioides
- transylvanica Lexic. iff Cephalaria transylv.
- Trenta s. Hacq. iff leucantha yar.
  - triandra Linn. ift Scab. gramuntia
- trifida Thunb. ift Cephalaria attenuata?
  - Triumfetti Moretti f. Scab. pleudauftralis
- ucranica Hortul. f. fetifera
- verbenaca Lam. ift Cephalaria attenuata?
- Scaevola gen. plant. ed. Schreb. N. 300. S. Leric. B. 8. S. 589. Scavola.

(Cal. quinquepartitus.) Cor. 1 petala: tubo longitudinaliter fisso. Limbo 5fislo laterali. Drupa infera 1 sperma, Nux. 2 locularis. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 955. Pentandria Monogynia.

Cor. hinc longitudinaliter fissa, genitalia exserens; limbo înde secundo, 5 partito, laciniis alatis, conformibus. Antherae liberae. Stigmatis indusium ciliatum. Rob. Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. 1. p. 582. Lamarck. Illustr. t. 124. (Familie bet Glodenblumen, Campanulae)

Diese Gattung unterscheibet sich von Goodenia am meisten durch die Frucht. In R. Brown's Prodr. und Syst. veg. ed. R. et Schult. sind, die ihr zugezählten Arten, nach dem Bluthenstande, nach der Gestalt der Blatter und der Bracteen zc. in drei Abtheilungen aufgeführt.

a. Scaevola aemula R. Br.; herbaces erecta, folis cuneatis oboxatisve dentatis glabriusculis, spica simplicissima: bracteis subdentatis lanceolatis subintegris, calvee lobato, stylo infra glabro: apice hine barba stricta (colorata) industum aequante, ovario biloculari. R. Brown, I. c. Syst. veg. ed. R. et Sch. V. p. 164.

Der Stengel ist frautartig, aufrecht. Die Blats ter sind theils feitformig, theils umgefehrt enformig, gezahnt, glattlich. Die Blumen bilden eine einfache Uehre, mit lanzettsormigen, fast gezahnten Bracteen. Der Kelch ist lappig. Der Griffel unten glatt, oben mit Barthaaren beseht, das Schleierchen gleich, geswimpert. Der Fruchtknoten zweifacherig.

Baterland: bas fublice Men = Solland.

2. Scaevola angulata R. Brown. Edige Scavola. D.

S. suffruticosa erecta, remis angulatis, foliis sesfilibus oblongo-lanceolatis, spica vara simplici, bracteis subdentatis, foliis rameis conformibus, calyce quinquesido ovarium biloculare rugosum subaequante. R. Brown. 1. c.

Der Stengel ift unten holzig, firauchartig, aufrecht, oben frautartig und hat edige Aeftr. Die Blats
ter find anligend, langlich langeteformig, gangrandig.
Die Blumen in eine gipfelständige Rispe gefammelt, bie felten einfach ift. Die Bracteen mehr ober weniger gezahnt. Der Kelch ist funfspaltig, ber Fruchtknoten zweifacherig, gerungelt, mit dem Relche fast gleich.

Baterland : Neu-Solland, in warmen Gegenben am Meerufer. 24 5

3. Scaevola attenuata R. Br. Berbunnte Gcavola. D.

S. fruticola erecta pilola, foliis lanceolatis dentatis, bracteis subdentatis integerrimis corollis extus hirsutis; marginibus supra nudis, siylis villossismis. R. Brown l. c. p. 583.

Der Stengel ift strauchartig, aufrecht, behaart. Die Blattet find lanzettformig, gezahnt. Die Blusmen bilden gipfelftandige Achren, mit Bracteen, die an der Basis gezahnt sind. Die Kronenblatter sind auswendig rauchhaarig, oben am Rande glatt. Der Griffel ist mit Jottenhaaren dicht besetzt.

Baterland: bas subliche Ren : Holland. 5

4. Scaevela Bela-Modagam Rheede Hort malab. IV. p. 121. t. 59. f. 2. Syft veg. ed. R. et Sch. V. p. 163. Lobelia Taccada Gaertn. Fruct. 1. p. 119. t. 25.

Ein schöner Baum, mit bidem Stamme und weißlicher Rinde. Die Blatter stehen wechselnd, sind gestelt, langlich gerundet, bid, gezahnt, glatt, oben
schwarzunn, unten blaß, die Blattstiele gestügelt.
Die Blumen wohlriechend; sie entwickeln sich an den
Spigen der Aestchen und haben einen fünstheiligen Kelch,
dessen Einschnitte lanzettsormig, lang borstensormig
gespitzt sind. Die Kronenblatter sind weiß, oben bebaart wollig. Die Frücht ist grun, glatt, fünsectigs
gefuncht.

Daterland: Malabar. h Rul. A. Tibh.

5. Scaevola caefpitofa R. Br. Rafenbilbenbe Scavola.

S. fuffruticola erectiuscula glabra, foliis linearilanceolatis margine-lubrecurvis paffim lubdentatis axillis imberbibus, calyce abbreviato quinquelobo, ovario biloculari. R. Brown L. c. 1. p. 585.

Der Stengel ist unten strauchartig, oben krautartig, etwas aufrecht, glatt. Die Blatter sind linienlanzettformig, am Rande fast abwartsgebogen., fast
gezähnt, in Winkeln unbehaart. Die Kelche abgekurzt,
funslappig. Der Fruchtknoten ist zwelfacherig.

6. Scaevola craffifolia Labillard. Didblattrige Sca-

5. suffruticosa adscendens glaberrima, foliis subcarnosis dentatis obovatis passim lanceolatis ramulisque saepe fucatis, bracteis subdentatis integris, stigmatis indusio ore nudiusculo. R. Brown l. c. 1. p. 584. Labill. Nov. Holl. 1. p. 56. t. 78.

Der Stengel ift strauchartig, ungefahr 3 Fuß hoch und hat eylindrische Acste. Die Blatter sind gestielt, did, fast fleischig, groß, umgekehrtepformig, lanzetts formig, gezähnt, wie die Aestchen mehr oder weniger gefardt; die untern Blatter stehen einander gegenüber. Die Blumen bilden winkels und gipfelständige Aehren, die viel kurzer als die Blatter sind. Die Bracteen sind ungetheilt. Die untern Blumen stehen einzeln. Der Kelch ist sunstangen, die Kronenrohre mit Jottenhaas

ren bekleibet, im Schlunde nackt. Der Griffel fast zottig, das Schleierchen fein gewimpert. Die Steinsfrucht gestreift, umgekehrtenformig, korkartig, die Rug zweifacherig und gestreift.

Baterland: das füdliche Neu = Holland; van Leeuwin - Land. h

- 7. Scaevola cuneiformis Labillard. Reifformige Gca-
  - S. herbacea erecta (?) pilosiuscula, foliis cuneato-dentatis, spica infra divisa, spiculis hi—trifloris, bracteis subdentatis lanceolatis integris, calyce lobato, stylo infra glabro, apice hinc barba stricta indusium aequante. R. Brown l. c. 1. p. 584. Labill. 1. p. 56. t. 80.

Der Stengel ist aufrecht, mehr oder weniger beshaart; seine Aeste stehen wechselnd und sind zusammengedruckt. Die Blatter sind keilsormig, gezahnt, die untern 2—3 Boll lang. Die Blumen bilben Aehsren, die unten getheilt und mit lanzettsormigent, ganzen Bracteen besetzt sind, die Aehrchen sind zweis bis dreiblumig. Der Kelch ist fünflappig. Die Steinsfrucht trocken, ensormig, gerunzelt, die Nuß einsächesrig, der Saame weiß, eprund.

Diese Art ift ber S. microcarpa fehr nahe vers wandt, aber burch bie vorsichenben Kennzeichen zu uns terscheiben.

Baterland: Reu : Solland; bas Kap van Diemen.

- 8. Scaevola globulifera Labillard. Rugelformige Ccas vola.
  - S. fuffruticola erecta glabra? foliis lanceolatis paucidentatis, bracteis fubdentatis integris, ovario 4loculari. R. Brown l. c. 1. p. 584. Labill. l. c. 1. p. 55. t. 79.

Der Stengel ift unten holzig, fast strauchartig, cylindrisch, aufrecht, oben frautartig, 1 1/2 Buß hoch. Die Blatter sind lanzettsormig, wenig gezähnt, fast ben Stengel umfassend, glatt, nicht gerippt, die obern ganzrandig. Die Blumen winkelstandig, ansigend, einzeln ober gezweit, mit zwei ungetheilten, pfriemens formigen Bracteen versehen. Der Kelch hat funf sehr kurze, stumpse Ginschnitte. Die Kronenrohre ist ins wendig behaart, bet Schlund mit 12—18 Drufen bessetzt, Der Griffel behaart, die Narbe tellers ober napfsformig, gewimpert. Die Steinfrucht enformig.

Baterland: bas subliche Neu-holland; van Le-cuwin-Land. h

3. Scaevola hispida Brown. Scharfborftige Scavola.

S. alis laciniarum corollae aveniis. R. Brown 1. c. p. 586. Cavan Icon. VI. p. 7. t. 510.

Hierher gehört: Gordenia ramosissima, foliis limeari - lanceolatis subdentatis cauleque hispidis, siylo apice hirsutissimo, corolla extus pilosa. Smith, in Linn. Transact. 11. p. 349. Smith. Nov. Holl. 15. t. 5. Sp. pl. ed. Willd. 1. p. 955. Lexic. B. 4. G. 442. N. 8. Die kurze Diagnose bitte ich baselbst zu streichen und solgende dasur anzunehmen:

Der Stengel ift ftrauchartig, faft vieredig, fcharfs borftig, ungefahr 2 Suß hoch und hat viele abmedfelnbe Mefte, Die mit Bottenhaaren beffeibet find. Die Blatter fteben wechfelnb, find ungeftielt, linien : lan: zettformig, 2-3 Boll lang, scharfvorstig, die untern gezahnt. Die Blumenfliele einzeln, feitenftanbig, fabenformig, cylindrifch, einfach, oben mit zwei entgegengesetten, anfitienben, limenformigen Bracteen bes fest, Die 1/2 Boll lang find. Der Reich hat febr fcmale, gespitte, fcherfborftige Ginschnitte. Die Rrone ift violett: ober lilla : blatt, Die Richre turg, gefpalten, geftreift, behaart, auswendig grun, inwendig gelblich. Die Ginschnitte ber Krone find enformig, an ben Rip pen mit Bottenhaaren verfeben. Die Antheren an bet Spipe fast gottig. Der Griffel ift febr gottig, bie Narbe teller: ober napfformig, gewimpert. Die Kencht weichhaarig, zehnedig, zehnstreifig; Die Saamen (2) sind langlich.

Baterland: Reu : Solland, ber Bafen Jadfon. 5

10. Scaevola humilis R. Brown. Riebrige Scavola."

S. herbacea adscendens vel diffusa pubescens, foliis argute dentatis; imis oboyato-cuncatis; rameis lanceolatis, spica simplici, bracteis subtendentibus lineari-lanceolatis subdentatis, calyce lobato, stylo apice hinc barba stricta colorata industum aequante, ovario biloculari. R. Brown l. c.

Der Stengel ist frautartig, aufsteigend, ober meits schweisig, silzig. Die Blatter sind alle scharf gezähnt; die untern umgekehrtenrund beilformig, die Astblatter lanzettformig. Die Blumen bilden einfache Aehren, die mit linien slanzettformigen, fast gezähnten Bracteen besetzt sind. Der Kelch ist funslappig. Der Griffel an der Spitze bartig, straff, gefärdt. Der Fruchtknoten zweisächerig.

Baterland : bas fubliche Meu = Holland.

11. Scaevola linearis R. Brown. Linienformige Gca-

S. suffruticosa erecta ramosissima pilosa scabra, foliis linearibus bracteisque margine recurvis, spica terminali, ovario monospermo. R. Br. l. c.

Der Stengel ift sehr astig, unten holzig, strauch= artig, oben trautartig, behaart-scharf. Die Blatter find liniensormig, wie die Bracteen am Rande abwarts gebogen. Die Blumen in gipfelständige Uehren gesam= melt. Der Fruchtknoten einsanig.

Baterland: bas fubliche Reu- Solland.

12. Scaevola microcarpa Cavan. Kleinfruchtige Stas

S. herbacea pubescens, foliis cuneatis vel ovatis orbiculatisve dentatis basi attenuatis, spica simplici, bracteis subtendentibus dentatis, calyce lobato, corollae tubo intus barbato, pilis saucis acutis capitatisque, stylo longitudinaliter villoso, ovario uniloculari dispermo. B. Brown I. c. 1. p. 535. Cavan. Icon. VI. p. 6. t. 509.

Sierzu gehött: Goodenia laevigata Curt., die ich im feric. B. 4. S. 442. N. 5. nur fehr furz beschries ben habe, und baher bitte ich fie baselbst auszustreichen. Dietr, Gartenl. zr Suppl. 286.

Desgleichen bas Synonym im achten Banbe S. 591. Beile 6.

Der Stengel ist edig, i Fuß hoch und hoher. Die Aeste und Blatter stehen wechselnd. Die Blatter sind fast gestielt, theils keilformig, theils enformig ober kreisrund, gezahnt, auf beiden Seiten glatt, die obern saft ansihend. Die Blumen einzeln winkelständig, jede mit zwei entgegengesetzen liniensörmigen Bracteen verssehen, die doppelt kurzer als die Blume sind. Der Relch hat suns sehr kurzer, ensomige, gespiste Sinsschnitte, die Krone ist bell violett ober weißlich, bisweisten weiß, die Röhre kurz, grun, gestreist; die obern Sinschnitte haben suns start, grun, gestreist; die obern Sinschnitte haben funf starte Rippen. Der Griffel ist behaart, kurzer als die Krone, die Narbe tellers ober napssörmig, gewimpert. Die Nuß klein, einsamig.

Naterland: Neu-Holland, die Gegend von bem Safen Jadfon. 5

13. Scaevola nitida R. Brown. Glanzende Scas pola. D.

S. fruticosa erecta glaberrima, foliis ellipticis argute dentatis, bracteis subtendentibus passim dentatis, corollis extus glabris, marginibus supra stylisque villossussulis. R. Brown l. c.

Der Stengel ist strauchartig, aufrecht, glatt. Die Blatter find elliptisch, spigig gezähnt, glauzend?, die Bracteen allenthalben gezähnt. Die Kronen auswendig glatt, oben am Rande behaart. Der Griffel ist oben mit Zottenhaaren bekleibet.

Baterland : bas fubliche Reu = Sollanb. 5

14. Scaevola ovalifolia R. Brown. Dvalblattrige Scavola.

S. suffruticosa adscendens, foliis ovalibus ellipticisve dentatis, bracteis subtendentibus rhombeo-ellipticis acutissimis subintegris, calyce obsoleto, stylo apice hinc barbato. R. Brown l. c.

Der Stengel ift aufsteigend, unten holzig, ftraudartig, oben frautartig. Die Blatter find oval, auch elliptisch=gezahnt. Die Bracteen rautenformig ellips tisch, febr fpigig, fast ungetheilt. Der Reich ift uns beutlich gelappt. Der Griffel an ber Spige mit Barts haaren besetzt.

Diefe Urt hat zwei Barietaten :

- a. S. cineraldens, cinerea tomento tenuissimo; corolla extus pubescens. Stengel und Blatter find mit einem sehr feinen, grauen Litze bekleidet. Die Krone ist auswendig filzig.
- β. S. glabra, glabra; corolla extus imberbis. Alle Theile der Pflanze sind glatt, die Krone ist auss wendig ungebartet.

Baterland: Neu - Holland, in warmen Gegenden, am Meerufer.

15. Scaevola pallida R. Brown. Blaffe Scavola. D.

S. herbacea diffusa pubescens, folis dentatis basiattenuatis cuneatis lanceolatisve, spica simplici, bracteis subtendentibus saepius dentatis, calyce lobato, corollae tubo intus nudiusculo, siylo glabro, ovario uniloculari bispermo. R. Brown I. c.

Eine frautartige Pflanze, mit einem astigen, weitz schweisigen sitzigen Stengel. Die Blatter sind feilformig, auch lanzettsormig, an der Basis verdünnt, am Rande gezähnt. Die Blumen in einfache Aehren gezsammelt, beren Bracteen oft gezähnt sind. Der Kelch ist sunstangig, die Kronenrohre inwendig sast nackt. Der Griffel glatt. Der Fruchtknoten einsacherig, zweizsamig.

Baterland: bas fubliche Meu = Holland.

- 16. Scaevola paludofa R. Brown. Sumpfliebende Scavola. D.
  - S. subherbacea erecta parum ramosa pilosa scabra, foliis lineari-lanceolatis planiusculis, spica axillari subaequantibus, ovario monospermo. R. Brown l. c.

Der Stengel ift fast frautartig, aufrecht, ein wenig aflig, wie bie Blatter behaart, scharf. Die Blatter

find linien : langettformig , etwas flach. Die Zehren winkelftanbig. Der Fruchtknoten einfaamig.

Paterland : bas fubliche Reu - holland, in Sums pfen.

- 17. Scaevola Plumieri; foliis obovatis glabris integerrimis Valil. J. Scaev. Lobelia Leric. B. 8. S. 590. M. 2.
- 18: Scacvola révoluta R. Brown. Burudgerollte Gias
  - S. suffruticola erecta pubelcens subcinerea, foliis oblongo-lanceolatis sessilibus margine revolutis, spica compressa, bracteis subtendentibus lanceolatis concaviusculis interiores vix superantibus, calvee obsolete grenato, ovario biloculari. R. Brown I. c.

Der Stengel ist unten strauchartig, aufrecht, filzig, fast grau, oben krautartig. Die Blatter sind langliche lanzettsbrung, ansihend, am Rande zurückgerollt. Die Tehre ist zusammengezogen, dicht und mit lanzettsformigen, etwas ausgehöhlten (vertieften) Bracreen besetzt. Der Kelch ist undeutlich gekerbt, der Fruchtsknoten zweisächerig.

Baterland: Neu-Holland, in Tropenlandern, am

19. Scaevola finuata R. Brown. Buchtige Scavola. D.

S. herbacea diffusa pubescens: pilis adpressis, foliis obovatis cuncatisve dentatis et sinuatis, spica composita: spiculis paucisloris, bracteis subtendentibus ellipticis integris, calvee lobato, stylo infra glabro: apice hine barba liricta colorata indusum superante. R. Brown I, c.

Der Stengel ist frautartig, aftig, weitschweifig, filzig, wie die Blatter mit angebruckten haaren bekleibet. Die Blatter find umgekehrtenrund, keitsormig, grachnt und buchtig. Die Aehre ist zusammengeset; die Aehrchen sind wenigblumig, die Bratteen elliptisch, ungetheilt. Der Kelch ist sunsaben, der Griffel unsten glatt, an der Spipe bartig, straff, gefarbt.

Baterland: das fubliche Reu- Holland."

- 20. Scaevola spinescens R. Brown. Dornige Scavola. D.
  - S. fruticola spinescens, foliis ovalibus obovatis integerrimis. R. Br. l. c.

Der Stengel ift strauchartig, bornig. Die Blatter find theils oval, theils umgekehrtenformig, gangrans dig. Die Blumenstiele einblumig, winkelstandig, am ber Spige mit abfallenden Bracteen versehen. Der Kelch undeutlich sunflappig. Die Kronenblatter sind gefranzt.

Baterfand: bas fubliche Reu = Solland. 5

- 21. Scaevola ftriata R. Brown, Geftreifte Scas vola. D.
  - S. alis laciniarum corollae parallele venosis. R. Brown. l. c.

Der Stengel ist frautartig, mit langlich langetts formigen? Blattern besetzt. Die Blumenstiele sind einblumig, lang, winkelständig, an der Spihe mit bleibenden Bracteen versehen. Die Kronenblatter gesadert: gestreift. Die Steinfrucht troden.

Baterland: bas fubliche Deu : Solland.

- 22. Scaevola suaveolens R. Brown. Bohlriechenbe Scavola. D. Engl. Sweet-scented Scaevola.
  - S. herbacea diffula pubescens, foliis spathulatis carnosis, axillis barbatis, bracteis subdentatis lineari-lanceolatis, ovario biloculari, drupa baccata. R. Brown l. c. 1. p. 585. Hort. Kewens. ed. 2. V. 1. p. 365.

Goodenia calendulacea Andrews Reposit. t. 12.

Der Stengel ift frautartig, aftig, weitschweifig und filzig. Die Blatter sind spatelsormig, fleischig, ganzrandig, in Binkeln bartig. Die Blumen winkels ständig, wohlriechend, mit linien s lanzettformigen. Bracteen versehen. Die Krone ist himmelblau, ben Fruchtknoten zweisächerig, die Steinfrucht beerartig:

Baterland: bas fubliche Reu-holland, am Meers ufer, auch in ber Gegend von bem Safen Jadfon. 24 Im botanischen Garten zu Kerr wird biese wohlries chenbe Pflanze im Glashause überwintert. Ihre liebs lichen Blumen entwickeln sich im August und Sepstember.

In Willdenow's Enum. H. Berol. Suppl. p. 10. ift Scaevola Tournoa angeführt, die ich unter diesem Namen nicht kenne. Sie ist daselbst mit h C. beszeichnet, also ein Strauch, der im Treibhause steht.

#### Rultur:

Die Arten ber Gattung Scaevola, welche Labillardier und Robert Brown in Neu-Holland entdeckt haben, überwintert man im temperirten Treibhause ober im Glashause in einer Temperatur von 1 — 6 Grad Reaum. Im Sommer stellt man sie ins Freie. N. 4. S. Bela-Modagam, die noch zweiselhast zu senn sich eine Stelle im Arelbhause. Außer der Aussaat bes Saamens, der ins Mistbeet ic. gesäet wird, lassen sich die strauchartigen Scavolen unsehlbar auch durch Stedlinge vermehren und fortpflanzen.

Scandix Linn. S. Lerit. B. 8. S. 591 - 596. Rerbel.

Fructus pyramidatus rostratus quinquecostatus, nucle dimidiam fructus longitudinem aequante. Involucrum nullum, vel ejus loco folium caulinum. (Petala emarginata) Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. XLIII. Pentandria Digynia. (Familie ber Dostengewächse, Umbellatae.)

1. Scandix falcata Londes: Sichelformiger Rerbel. D.

S. caule pubescente, foliis bipinnatis, foliolis inferioribus ovatis incisis, superioribus abbreviatis linearibus divaricatis, floribus radiantibus, fructibus sublinearibus falcatis bifariam asperis. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 504. Londes Journ. de la Soc. d. Natur. de Moscon. Annal. 1. p. 87. t. 5.

S. cretica major. C. Bauh. Prodr. p. 78. Matthiol. ed. C. Bauh. p. 104. Moss. Sect. IX. t. 11.

S. australis β. M. a. Bieberst. Fl. taur. cauc. app. p. 424. Wylia radicans Hoffm. Umb. p. 11. t. 2.

Die Burzel ist astig, ber Stengel aufrecht, unten mit langen, abstehenden haaren besetzt, oben nacht, mehr oder minder silzig. Die Blatter stehen wechselnd, sind doppelt gesiedert, die untern Blattchen ensormig, eingeschnitten, die obern abgekurzt, liniensormig, auszesperrt, die Blattscheiden filzig. Die Blumenstiele nacht. Die Hulle ist einblattrig, ensormig, abgestutzt, hautig. Die Dolden gipfelständig, 2-3-5strahlig; die außeren Kronenblatter selten ausgerandet, mit langen Nageln und einer gelbrothen Mittelrippe verschen. Die Saamen lang, fast liniensormig, sichelsormig gezbogen, an heiden Seiten schaff.

Baterland : Kreta und Taurien (b. Crim) & ? Blubzeit: Mai.

2. Scandix iberica M. a. Bieberft. 3berifcher Rerbel.

S. caule glabriusculo, foliis subbipinnatis hispidulis, laciniis lineari-lanceolatis obtuliusculis, umbellae radiis glaberrimis, floribus radiantibus, petalis exterioribus emarginatis lacinula acutis. M. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 425. Suppl. p. 237. Wylia iberica Hoffm. k. c. p. 19.

Der Stengel ift unten nadt, von ber Mitte nach oben zu mit furgen, steifen, abstehenden Saaren befent. Die Blattstiele find turg, die Scheiben bauchig, gerippt, am Ranbe bautig, an ber Bafis und Spige behaart. Die Blatter boppelt- auch breifach gefiebert, bie Blattchen eingeschnitten, Die Ginschnitte linienlangett=/ formig, fast gleich, mit febr fleinen Mucronen verfe= ben. Die allgemeine Bulle fehlt, ober es ift nur ein Rubiment vorhanden, die befondere Gulle beficht gewohnlich aus funf umgekehrt enformigen, langlichen, vertieften, ftumpfen Blattchen, bie am Ranbe hautig und gewimpert find. Die Dolben find 4-5, die Dolbe chen vielstrablig, aus 10-12 Blumchen jusammenge= Die außern Rronenblatter, welche ben Strahl ausmachen, größer als bie innern, umgefehrthergfore mig, ausgerandet zweilappig, bie Lappen langlich, gerundet, abstehend und haben in ben Buchten febr

Fleine, pfriemenformige, langgespitte Lappchen. Der Früchtknoten ift langlich linienformig und trägt zwei lange, gleiche Griffel. Die Kronenblatter ber mann- lichen Bluthen find fast gleich.

Baterland : Iberien. - O'

5. Scandix macrofperma Willd. Groffnamiger Kerbel.

S. foliis supradecompositis siliformibus, fructibus longissimis clavatis. Willd. Herb. n. 6. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 507.

Myrrhis orientalis nec folio femine longissimo. Tournes. Cor. p. 22.

Die Blatter sind vielfach zusammengesetzt, bie Blatte ichen fabenformig. Die Saamen sehr lang, keulenformig.

Baterland : Urmenien.

4. Scandix parviflora Retz. jun. Rleinblumiger Rerbel.

S. rostro longissimo tetragono aspero, seminibus apice scabris, foliis tripinnatis, foliolis laciniatis, fructibus sessilibus. Retz jun. pugill. Obs. bot. p. 12.

Der Stengel wird ungefahr i Kuß hoch, ist knieartig gebogen, gestreift, mit feinem, weißem Filze betleibet. Die Blatter sind breisach gesiedert, die Murzelblatter und die untern Stengelblatter mit Zottenthaaren besetzt, die Blattchen eingeschnitten, die Einsschnitte liniensormig, unten vertieft. Die Hulle ist vielblattrig, aufrecht, bleibend, die Dolde einsach, 6—12blumig, die Blumchen sehr klein, weiß, mit kleinem Strahle. Die Saamen gestreift, mit einer kurzen, schnabelsormigen Spige versehen.

Baterland: Gubeuropa? O

5. Scandix pinnatifida Vent.; caule scabro dichotomo ramoso, foliis decompositis glabris, foliolis linearibus subdivaricatis elongatis, umbellis fasciculatis folio suffultis, fructuum rostris undique asperis, stylis conniventibus (Scand. foliis tripinnatis, pinnulis involucrisque pinnatisidis). Ventenat. Hort.

Cell. t. 14. Poiret Encycl. V. p. 144. M. a Biberst, Fl. taur. cauc. 1. p. 229. S. Beric. B. 8. S. 596. N. 10.

Der Stengel ist fast aufrecht, cylindrisch, gefurcht, an der Basis braunlich, 1 ½ Jus hoch, so diet wie ein Rabenkiel und hat sehr abstehende Aeste. Die Blätter stehen wechselnd, sind doppelt zusammengesett, die Blättschen gespist, dunkelgrun, am Rande mit steisen Hattschen gespist, dunkelgrun, am Rande mit steisen Hattschen geswimpert. Die Dolben klein, winkelständig, einsach, gestielt. Die Hulle besteht meist aus acht Blättchen oder Einschnitten. Der Kelch ist rohrig, ungethellt, scharf. Die Kronenblätter sind herzsormig, abstehend, ungleich lang, die odern größer als die untern, die Staubfäden haarsormig, weißlich, mit purpurrothen Antheren gekrönt. Der Fruchtwoten ist cylindrisch; er trägt zwei sehr kurze Griffel mit stumpsen Narben. Die Saamen sind schwärzlich, dreirippig.

Baterland: Perfien (f. Leric. a. a. D.) O

Einige Linneische Kerbesarten haben neuere Botanister zu andern Gattungen gezogen, wie aus folgender Synonymenliste beutlich hervorgehet.

### Rultur

Im Peric. B. 8. S. 596. habe ich schon bemerkt, baß man biese Gewächse aus Saamen erzieht, ber, so balb er reif ist, ober im Frühlinge, an der bestimmten Stelle ins Land gesaet wird. Auf gleiche Weise können, mach meinem Dafürhalten, auch die vorstehenden neuen Arten behandelt werden.

## Synonymen:

#### Scandix .

- Anthrisque Lexic. ist Anthrisque vulgaris Pers.
- aurea Roth. ift Myrrhis aurea Spr.
- australis β M. a. B. f. Scandix falcata
- Bulbocastanum Mönch, ift Bunium Bulbocast. L.
- \_\_ \_ Sium \_ Spr.

Scane	bulbofa Roth.	ift	Myrrhis	bulbofa S	Spr
	Cerefolium Linn.				
. 1	dulcis Mühlenb.				
	fumaroides Horne				
	gilanica Gmel.				•
- 1	glaberrima Desf. i				1 -
-	glochiata Labill.	ift	Caucalis	glochiata P	oir
	hirfuta Scop.				
				elvetia Gm	
÷	latifolia Smith.				
	millefolia Willd. F				
1	nodola Lexic.				•
	nutans Mönch.	•	4		tn
	odorata Lexic,			odorata Per	
-	procumbens Lexic				
		ift		mula Gaer	
-	- '- '-		Chaerophy	ll. temulun	L
•	tinctoria Scop.	-	8	romaticum	-
	_		Myrrhis	aromatica S	pr.
-	trichosperma Lex				
Sched mád	onorus P. B. Spren hse. 2. Aufl. 2. Th.	g. Un	leit. gur Re	nntniß ber (	
Scheff Sam	ieldia Linn. Suppl.	et I	Lexic. B.	3. <b>S</b> . 598.	ift
Scheff	ieldia repens Lexic	. f. S	amolus lit	oralis Nach	tr.
	- incana Labill.				
Scheff lia S	lera Forst, gen. it. Spr.	Leric	. B. 8. S	599. ist Ar	·a-
Saheffl	era digitata Lexic.	ist A	ralia Schei	flera Spr.	

Schenodorus Gaud. (Schoenodorus Pal. de Beauv.)

Cal. 5—15slorus; valvulae slosculis breviores. Cor. valvula inferior sub apice breviter emarginato dentata, dentibus saepe barbatis, setigera; superior bisido dentata. Nectaria lanccolata subulata, integra, glabra. Stigmata villosa. Semen valvula corollae superiore subcorticatum, sulcatum. Panicula composita, pedicelli proprii inflati cuneiformes. P. de Beauvois t. XIX. s. 2. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 42. Triandria Digynia. (Familie ber Grafer.)

Diefe Gattung ift aus einigen Arten ber Gattungen Festuca, Poa und Bromus Linnaei gebilbet.

Sie fteht junachft an Festuca und unterscheibet fich meift nur baburch, bag bie untere ober außere Rronen= fpige an ber Spige ausgeranbet = gezahnt und amifchen ben Bahnen mit einer Borfte verfeben ift; die obere ober innere Spige ift zweispaltig: ober zweizähnig. Die andern Mertmale, welche noch nebenbei angenom= men werben, a. B. bie verdicten Bluthenftielden u. a. variiren und find feineswegs fichere und haltbare Un= tericeibungszeichen. Ueberhaupt barf man bes Berrn Pal. Beauvois Unordnung und Bestimmung ber Gras fergattungen nicht immer unbebingt trauen, jumal, wenn man bemerkt, daß er nach Art und Beife ber Frangofen leicht gearbeitet, b. b. bie Ratur nicht gelos rig ju Rathe gezogen bat. - Aus biefem Grunde habe ich bie Arten, beren Gattungenamen im Syft. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 709 bis 710. mit ? bezeich= net find , nicht aufgenommen. Mehr bavon am Schiuffe biefer Gattung.

1. Schenodorus arundinaceus R. et Sch. Rohrartis ger Schenodorus.

S. panicula ramola fubnutante, fpiculis oblongis obtulis, glumis muticis apice laceris. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 700.

Festuca arundinacea Liljebl. Svensk, Fl. ed. 2. Aira arundinacea Liljebl. l. c., ed. 1. p. 49.

Diese Art gleicht unserer Festuca elatior, ift aber viel größer als jene. Der halm wird 4—5 Huß boch. Die Blatter find breit, scharf, ausgetrodnet eingerollt. Die Rispe ift langlich, schlaff und tragt; 3—4blumige

Mehrchen, beren Kelchklappen langettformig, ausgehohlt- vertieft, aber nicht rinnenformig find. Die Kronen zweispelzig, burchscheinend, weißlich, die Spelzenklein, gespist, ungetheilt, abwechselnd größer, zerschlitt, breispaltig.

2. Schenodorus auratus R. et Sch. Golbfarbener Sche noborus.

S. panicula subpatente ramosa, spiculis demum dilatatis distichis, foliis mollibus capillaceis, culmeis complicatis. Festuca aurata Gaud. Agrost. Helv. 1. p. 234. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 705.

Festuca pallida alpina 111. p. 56,

Die Blatter find viel kurzer als bei Festuca alpina, weich, haarsormig, die Salme fast nackt. Die Rispe ist assign, fast ausgebreitet. Die Aehren auswendig grunlichgelb oder goldsarbig, zweireihig, 4—5blumig.

Baterland : bie Alpen in ber Schweiz, auf Biebe triften. 4

3. Schenodorus Caldasti; culmo foliisque glabris margine scabris, panicula subsimplici secunda nutante, ramis geminis aut ternis rachisque scabris, spiculis oblongis subquadristoris, compositis, glumis calycinis corollinisque dorso scabris, arista brevissima, Bromus Galdasti Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp. 1. p. 123. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 709.

Der Halm ist aufrecht, einfach, 3—4 Kuß hoch, gestreift, wie die Knoten glatt. Die Blatter sind lie niensörmig, slach, gestreist, glattlich, die Blattscheiden gestreist, glatt, mit einem langlichen, stumpsen, glatten Blatthäutchen. Die Rispe fast einsach, einseitig, 1 Kuß lang, überhängend und hat verlängerte Aeste, die gepaart oder zu dreien an einer schaffen Spindel sichen. Die Aehrchen sind länglich, sast vierblumig, zusammengedrückt, die Kelchtlappen kielsormig, langgespistspriemensörmig, auf dem Rückenschaft, die untern lanzettsörmig, viel kürzer als die obern, die Kropenspelzen lanzettsörmig, an der Spise

aweilpaltig, geun, funfrippig, mit einer febr turgen Granne verfeben.

Baterland: Peru; bas Reich Quito, bei Chillo. O

4. Schenodorus compressus R. et Sch. Busammenges brudter Schenoborus.

S. panicula oblonga patente, spiculis teretiusculis subacutis, 3—4 floris, culmo superne tereti, foliis latiusculis obtusiusculis plicatis margine scabris, dorso brevibus. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 700.

Festuca compressa Decand. Fl. fr. Suppl. p. 2, 5. Poa montana Delarb. auvergn. 2. p. 699. non Allion.

Der halm ist an der Basis knotig, aufrecht, 1—2 Fuß hoch, nacht, glatt oben cylindrisch. Die untern Blattscheiden sind zusammengedrückt, etwas breit, gesfaltet, am Rande scharf, auf dem Rücken glatt. Das Blatthäutchen ist sehr kurz. Die Rispe langlich, aussgebreitet, glatt, fast aufrecht. Die Kelchklappen (Balgsspelzen) auswendig sunfrippig, die Kronenspelzen kaum eine Linie lang, doppelt kurzer als bei Scheno-dorus spadiceus (Festuca Linn.)

"Baterland: Franfreich auf Bergen. 24

5. Schenodorus inermis Gaud.; panicula erecta, spiculis linearibus subteretibus nudis, slosculis imbricatis muticis vel brevissime aristatis, foliis glabriusculis (radice repente) Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 701. Gaud. Fl. Helv. ML

Heric. B. 2. S. 305. N. 14., und folgende Spennonyme:

Eestuca inermis Decand. Fl. fr. N. 1581.

Festuca Leysseri Mönch. Hass. N. 82.

Festuca speciosa Schreb. Spic. p. 59.

Festuca poacoides Thuill. Fl. Paris. 2. p. 51.

Peliuca poaeformis Perl. Syn. 1. p. 94. f. Nachtrag B. 3. S. 339. N. 27. Aus ber kriechenden Burzel kommen aufrechte, 1 1/2 Fuß hohe, glatte Halme, die an den Knoten oft filzig sind. Die Blatter sind lang, gleichbreit, oder linien-lanzettsormig, flach, steif, die Blattscheiden glatt und haben ein sehr kurzes, abgestuntes Blattsbäutchen, das zuweilen zerschlicht ist, besonders im Alter. Die Rispe ist aufrecht, 4—6 Joll lang, mehr oder weniger ausgebreitet. Die Uehrchen sind meist grün und purpurröthlich gesteckt, glanzend, 5—7blüthig, dachziegelsormig, undewehrt, oder mit sehrkurzen Grannen versehen. Die Kelchklappen dreirippig, stumpf, die größern elliptisch-lanzettsormig, die Kroznenspelzen siebenrippig, die Antheren goldgelb.

Diese Art hat einige Varietaten, die sich burch Größe ber Halme und der Rispen unterscheiden, und die unter den Botanikern, besonders Floristen Verwitzungen veransast haben. Persoon hat Bromus inermis Roth germ. et Schred. gram. t. 13. und Festuca poaesormis als zwei verschiedene Arten aufgesührt und die letztere habe ich, nach seiner Diagnose, auch im Nachstrage aufgenommen. Die vorstehende Diagnose von R. et Schultes past vollkommen auf Bromus inermis, welchen ich so eben vor mir habe, aber Festuca poaesormis ist mir noch unbekannt. Wenn also, nach R. et Schult. Br. inermis und Festuca poaesormis nur eine Pstanze ausmachen; so muß Bromus inermis im Leric. a. a. D. und Festuca poaesormis im Nachtrage B. 3. S. 339. gestrichen werden.

Baterland: Europa auf Biefen, an Ranbern, und Bachen, auf gebauten und ungebauten Plagen.

6. Schenodorus lanatus R. et Schult. Bolliger Schenvorus.

Bromus (lanatus), culmo superne pubescente, foliis interno vaginisque piloso-lanatis, panicula depauperata verticillata, ramis rachi glumis paleisque lanato-pilosis, spiculis lanceolatis compressis subquinquessoris, arista brevissima. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 122.

Gine icone Grasart, mit faferiger, einjahriger Burgel. Der Salm ift aufrecht, einfach, 1-2 fuß

hoch, gestreift, glatt, an den Knoten silzig. Die Blatter sind liniensormig, slach, gestreift, auswendig glatt, inwendig mit Wolle bekleidet, die Scheiden oben behaart, unten wollig; das Blatthautchen abgekürzt und glatt. Die Rispe einsach, mit kurzen, quirlsormigen Aesten und 4—5blumigen Aehrchen, die, wie die Spindel der Rispe, wollig behaart sind. Die Balgspelzen sind lanzettsormig, an der Spike ausgerandet, sast purpurroth, wollig behaart, ungleich, die Kroenenspelzen länglich lanzettsormig, die untern ein, wenig länger als breit, fünfrippig, die Grannen kurz.

Baterland : Sudamerita, ber feuerspeiende Berg Antisanae. O

7. Schenodorus lividus R. et Schult. Bleifarbiger Schenoborus.

Bromus (lividus) culmo foliisque glabris, panicula depauperata, ramis alternis rachique glabris, spiculis lanceolatis bissoris compressis, glumis calycinis corollinisque scabriusculis, arista brevissima. Humb. et Bonpl. I. c. 1. p. 122.

Aus ber faserigen Burzel kommen aufrechte, 6—8 Boll hohe, einsache Halme, die Rasen bilben und glatte Knoten haben. Die Blatter sind linien-borstensormig, gespitt, gestreift, steif, die Blattscheiden gestreift, glatt; das Blatthautchen ist abgekurzt und glatt. Die Rispe ist i bis i ½ Joll lang und hat 3—4 abwechselnde, entsernte, ausgebreitete Aeste, welche 3—4 lanzettsormige, zweiblumige, zusammengedrückte Aestechen tragen. Die Balgspelzen sind purpurröthlich, glatt, die Kronenspelzen länglich-lanzettsormig, gespitt, sast gleich, undeutlich fünfrippig, unter der Spitze mit sehr kurzen Grannen besetzt.

Baterland : Subamerika. O

- 8. Schenodorus Ioliaceus R. et Schult. Loldartiger Schenoborus. D.
  - S. racemo spicato elongato subnutante, Tpiculis remotis muticis dein patentibus, radice sibrosa. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 703-116

Sierzu gebort: Festuca Ibliacea Huds. Willd. Spec. pl. 1. p. 426. Schrad. Fl. germ. p. 341. Curt. Lond. fasc. 6. t. 9. und Leric, B. 4. S. 159. R. 15.

Festuca fluitans β Huds. p. 47.

Festuca elongata Ehrh. Bentr. VI. p. 133.

Festuca adscendens Retz. Prodr. 134.

Festuca Phoenix Thuill. Fl. paris. p. 52.

Poa loliacea Koel. p. 207.

Triticum patent Brot. Fl. Lusit.

Die Halme werden etwa 2 Fuß hoch. Die Blätter sind linienformig, gespitt, schlaff, wie die halme glatt, das Blatthautchen stumpf, kaum hervorragend. Die Nispe ist traubenartig, verlängert, fast überhängend, 2—3 Boll lang, die Spindel edig, scharf. Die Uehrschen tänglich linienformig, anfänglich sast cylindrisch, dann zusammengedrückt, zweireihig, undewehrt, weißtich grün, zuleht an der Spite purpurröthlich. Die Balgspelzen länglich lanzettsormig, die äußern größer als die innern, die äußeren Kronenspelzen sünfrippig.

Diese Art gleicht sehr unserm perennirenden Lolche. (Lolium perenne); aber sie ift burch die angegebenen Kennzeichen zu unterscheiden.

Baterland: England, Deutschland, die Schweiz und Bohmen auf Wiesen. 4

9. Schenodorus nigrescens Lamarck. Schwärzlicher Schenodorus. D.

S. panicula patente ramofa, ariflis glumam subaequantibus, foliis radicalibus tenussimis, culmeis planis glabriusculis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 705.

Feliuca nigrescens Gaud. Agr. Helv. 1. p. 254.

Die Burgelblatter find steif, 4-5 30ll lang, bellgrun; schmal, borftenformig, bie Blatter bes halms flach, glattlich. Die Rifpe ist ausgebreitet, aftig. Die Aehrchen sind meist 4-5blumig, gegrannt, die Untheren gelb.

Baterland : bie Alpen in ber Schweiz. 4

10. Schenodorus nitidus Schult. Glanzenber Schenos borus.

S. panicula patente subpaucislora, spiculis oblongo -lanceolatis aristatis 4—5sloris, culmo angulato torto, foliis filisormibus rigidiusculis, ligula brevissima. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 706.

Festuca nitida Schult. Oestr. Fl. 2. ed. 1. p. 239. N. 533.

Der halm ist edig, gebreht. Die Blatter sind sas benformig, etwas steif und die Blattscheiden haben ein sehr kurzes Wlatthautchen. Die Rispe ist ausgebreitet, fast wenigblunig; die Aehrchen sind langlich=lanzett=formig, gegrannt, 4—5blumig.

Diefe Art unterscheibet sich von bem S. pumilus (Fe-fluca) burch boppelt langere Burzelblatter, die an ber Spige und am Rande scharf sind, durch ein sehr kurzes Blatthautchen und burch die angesuhrten Kennzeichen.

Baterland: bie Alpen in Croatien. 24

11. Schenodorus nutans R. et Sch. Ueberhangender Schenodorus.

S. panicula fecunda nutante laxa, spiculis subfexsioris hispidis, radice repente perenni. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 704.

Festuca nutans Host. Gram, austr. IV. t. 61.

Festuca cernua Schult. Oestr. Fl. ed. 2. 1. N. 541.

Die Wurzel ist kriechend. Die Halme sind glatt, die Blatter verlangert, auf dem Rucken glatt, oben und am Rande scharf; die Scheiden haben ein kurzes, stumpfes Blatthautchen. Die Rispe ist einseitig, übershängend, schlaff und hat eine glatte Spindel, die nur an den Winkeln der Aeste mehr oder minder mit sehr kleinen Stacheln versehen ist. Die Aehrchen sind unz bewehrt, 4—6blumig. Die großen Balgspelzen brei, Dietr. Gartenl. 75 Suppl. 886.

bie kleinen einrippig, bie außeren Kronenfpelzen funf: rippig.

Baterland: bie Carpathen auf Alpen. 24

12. Schenodorus phoenicoides; panicula patente ramola, spiculis lanceolatis aristatis pubescentibus subseptemsloris, foliis linearibus convolutis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 699.

Festuca phoenicoides Rouille des Sables Herb.

Festuca rubra Thore Herb.

Die Burzel ist groß, kriechend, ber Halm t 1/2 Juß hoch, mit liniensormigen, eingerollten Blattern besetz, beren Scheiben gestreift und mit einem kurzen, gespitzten Blatthautchen versehen sind. Die Rispe ist ausgebreitet, aftig, die Spindel knieartig gebogen, edig, glatt, die Aestchen scharf behaart. Die Aehrchen sind lanzettsormig, gegrannt, silzig, salt siebenblumig. Die Balgspetzen ungleich, lanzettsormig, abwechseln kurzer, kaum silzig, am Rande hautig, gefranzt, die Kronenspelzen gleich, die außern leberartig, 3—5rippig, gefranzt, die Granne 3—4 Linien lang; die innern hautig, gesaltet, an den Eden gewimpert.

Baterland: Franfreich, befonber3 Gafcogne, i ber Gegenb von Dar, im Sanbboben. 24

13. Schenodorus poaeformis R. et Schult. Rifpen: grasartiger Schenoborus.

S. panicula oblonga fubacquali, fpiculis oblongis breviter ariftatis, radice fibrofa perenni. Sylt. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 705.

Festuca poaesormis Host. Gram. austr. 2. t. 81. Fest. pilosa Gaud. Agrost. 1. p. 276.

Fest. rhaetica Decand. Fl. fr. N. 1590.

Poa violacea Bell. app. p. 8. t. 1. Act. taur. V. p. 214. t. 3.

Mus ber faserigen, perennirenden Burgel kommen aufrechte i bis 1 3/2 Sug bobe Salme, die mit glatten, etwas flachen Blattern besetzt find. Die Burgelblatter find borftenformig eingerollt, fehr gespitt. Die Rispe ift langlich, fast gleich, halbquirlformig, die Spindel knieartig gebogen. Die Achrchen sind lang= lich enformig, fast dreiblumig, mit fehr kurzen Grannen versehen.

Baterland: bie Alpen in ber Schweig und im Banat. 24

14. Schenodorus procerus R. et Sch. Hoher Schenos

Bromus (procerus), culmo foliisque scabris, panicula ramosa secunda, ramis geminis rachique scabris, spiculis oblongis compresses subseptemssoris, glumis paleisque scabris, arista brevissima. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 122.

Die Burzel ist faserig, einjahrig. Die Halme sind aufrecht, einfach, funf Fuß hoch, an ben Anoten glatt, die Blatter linienformig, langgespist, flach, gestreift, auf beiden Seiten, vorzüglich auswendig, scharf, die Scheiden gestreift, scharf, mit einem ensormigen, stumpfen, glattlichen Blatthautchen versehen. Die Rispe ist afig, einseitig, 1 Fuß lang, überhängend, die Spindel ediggestreift, scharf. Die Aehrchen sind langlich, zusammengedrückt, fast siebenblumig. Die Balgspelzen lanzett-pfriemensormig, grün, die Krozrenspelzen lanzettsormig, langgespist pfriemensormig, grünlich, die untern größer als die obern, sunferippig, die Grannen sehr kurz.

Baterland: bas Reich Quito, bei Chillo. O

15. Schenodorus pumilus; panicula patente pauciflora, fpiculis oblongo-linearibus ariflatis, 3—4 floris, culmo fubtereti, foliis fetaçeo-filiformibus laxis, ligula oblonga. System. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 706.

Hierher gehört: Festuca pumila Schrad. germ. und Villars. S. Leric. B. 4. S. 161. N. 20.

16. Schenodorus Scheuchzeri; panicula mutica, valvulis corollae aequantibus, gluma exteriori 5nervi, folii: linearibus, radice perenni. Gaud. Agroft. Helv. 1. p. 267. Syft. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 703.

Fesiuca pulchella Schrad. germ. 1. p. 336. f. 9. t. V.

Wahrscheinlich gehört hierber auch meine Festuca pulchella als Barietat. s. Nachtrag B. 3. S. 340. N. 30.

- 17. Schenodorus ferotinus R. et Sch. ist Festuca serotina Schrad. germ. 1. p. 339. s. Machtrag B. 3. S. 341. N. 32., und Agrostis serotina Linn. s. Leric. B. 1. S. 176. N. 11. Sie muß baselbst gestrichem werden. In der neuen Auslage des iten Bandes Leric. habe ich sie unter Agrostis nicht ausgenommen. Melica nodosa Piller. und Bromus strictus Scopoli gehdzen ebenfalls hierher.
- 18. Schenodorus Spadiceus; panicula erecta, spiculis ovatis 4—5 floris, glumis acuminatis muticis, foliis setaceis glabris pungentibus: fasciculorum longissimis, radice sibrosa Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 700.

Sierher gehören: Festuca spadicea Linn. S. Lerit. B. 4. S. 163. R. 20. und Fest. fusca Vill.

Die Halme werben 2—4 Auß hoch, sind glatt, steif, die Blatter borstenformig, steif, glatt, an der Spige zusammengedrückt, an der Basis flach, die Burzelblatter i Fuß lang und langer, die Blattscheiden zussammengedrückt, glatt; das Blatthautchen ist sehr kurz, saft mit zwei Ohrlappchen versehen. Die Rispe aufrecht, sast einseitig und hat eine glatte Spindel. Die Uehrchen sind enformig, 4—5 blumig, goldgelbs braun, die Balgspelzen langgespist, ohne Grannen, die außeren Kronenspelzen fünfrippig.

Vaterland: die hochsten Alpen in der Schweiz, Frankreich, Italien u. a. 4

19. Schenodorus fylvaticus; panicula fecunda nutante, ramis laxis bracteatis, fpiculis compretiis muticis, radice repente. Syli. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 702.

Fesiuca sylvatica Host, gram. 2. p. 56. t. 78. nicht Schrad. germ.

Mus ber friechenben, perennirenben, geglieberten, braun : fcuppigen Burgel tommen 3-4 guß bobe

Halme, die oben scharf sind. Die Blätter sind graulich grun, an der Basis behaart, die Scheiden scharf, gewimpert, mit einem gespikten gewimperten Blattbautchen versehen. Die Rispeist einseitig, überhängend und hat schlasse Aeste, die mit abgestutzten oder langgespisten gewimperten Bracteen besetzt sind; die Spindel ist scharf. Die Aehrchen sind zusammengedrückt, undewehrt, 3—5blumig, die Balgspelzen langgespist, scharf, ungleich; die kleinen eine, die großen dreirippig. Die außern Kronenspelzen sünsrippig, grun, oder sie werden allmählig purpurroth. Der Fruchtknoten ist abgestutzt, oben mit Zottenhaaren bekleidet.

Baterland : bas Banat, Defterreich und Bohmen in Balbern. 24

20. Schenodorus unioloides R. et Schult. Spitgrass artiger Schenoborus. D.

S. culmo glabro, foliis fcabris, panicula ramofa fecunda, ramis verticillatis rachisque fcabris, fpiculis lineari-oblongis compressis subdecemssoris, glumis corollinis calycinisque fcabris, arista brevi. Syst. veg. 2. p. 708. Bromus unioloides Humb. et. Bonpl. l. c. 1. p. 122.

Die Burzel ist faserig und treibt aufrechte, einsache, 3kuß hobe, gestreifte Halme, die glatte Knoten haben. Die Blatter sind liniensormig, flach, gestreift, wie die Scheiden glatt; das Blatthautchen ist verlangert, stumpf und glatt. Die Rispe ist astig, einseitig, ungefahr i Fuß lang, überhängend, die Spindel gestreist und hat dreiseitige Weste. Die Uehrchen sast i Boll lang, die Balgspelzen länglich, an der Spige pfriemensformig, gefielt, grun, die untern drei, die obern fast siebenrippig, viermal kürzer als das Aehrechen, die Kronenspelzen ungleich, die untern (äußeren) länglich, kielsormig zusammengedrückt, siebenrippig, unter der zweispaltigen Spige mit einer kurzen Granne versehen, die obere kurz, zweikielig, scharf, und hat an der Spige zwei pfriemensormige Zähne. Der Saaze me ist liniensormig.

Baterland: bas Reich Quito, bei Chillo. Q.

21. Schenodorus violaceus R. et Sch. Bioletter Schenoborus.

S. panicula subpatente ramosa, aristis brevious, foliis capillaceis mollibus, glumeis brevissimis complicato-capillaceis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 704.

Festuca violacea Gaud, Agrost, Helv. 1, p. 231. Decand. Fl. franc. Suppl. p. 265.

Festica ovina B. Smith.?

Die Blatter find edig : haarformig, weich, boppelt furger als die Salme, die nur 4-6 Boll hoch werden. Die Rifpe ift fast ausgebreitet, aftig. Die Achrehen find bunn, violett? und haben furze Grannen.

Baterland: Die Schweiz und Frankreich auf Bichs triften. 4

Außer ben vorstehenden Arten gehören hierher: Schenodorus calmarius, coerniescens, divaricatus, elatior, littoralis, pratensis und tenellus, die ich unter Festuca abgehandelt und in folgender Synonymensisse angezeigt habe. Einige Arten, z. B. N. 5, 8, 15 und 18., die gleichfalls schon unter Festuca aufgeführt sind, habe ich deswegen hier nochmals ausgenommen, um sie aussuhrlicher zu beschreiben und von andern genau zu unterscheiben. Sie können daher im Leric. und im Nachtrage an den angezeigten Stellen gestrichen werden; auch Festuca sylvatica Nachtr. B. 3. S. 341. N. 34., die zur Festuca calmaria Nachtr. l. c. N. 3. gehört.

Die Arten ber Gattung Schenodorus, welche im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 709 bis 710. mit? bezeichnet, also noch zweiselhaft sind, habe ich aus gutten Gründen weggelassen. Es sind folgende: Schenodorus? bonariensis, tristorus, patulus, obtusus, latifolius und quadridens, die andere Botaniker unter Festuca aufgestellt haben.

#### Rultur:

Die Aultur biefer Grafer forbert wenige Umftanbe; man bringt fie an einem ihrem Baterlande angemeffenen

Drt und vermehrt die perennirenden sowohl durch Zerztheilung der Wurzeln als durch die Aussaat des Saas mens. Es versteht sich übrigens von selbst, daß der Saame von denen, in warmen Landern einheimischen Arten, j. B. N. 3, 6, 14 und 20. ansänglich in ein Missbeet gesaet werden muß, die Pstanzchen seht man einzeln in Topse und stellt sie ins Treibhaus, oder in die zweite Abtheilung besselben (temperirtes Haus). Sodann versucht man, ob sie den Sommer ider im freien Lande gedeihen, und da es jährige Pstanzen sind, so kann vielleicht der Saame im Frühjahr an der besssimmten Stelle ausgesäet werden, doch müssen wir uns hiervon erst durch Versuche überzeugen, denn jeht sind diese 4 Arten im hiesigen bot. Garten noch nicht gezogen worden.

### Synonymen:

Scher	nodorus
	americanus R. et Schult. f. Festuca americana
	asper Gaud. ift Bromus asper Lexic.
	calmarius R. et Sch. ift Festuca calmaria Nachtr.
	coerulescens - f coerulescens -
_	divaricatus - ift - divaricata -
-	elation - ift - elation -
	erectus Gaud. ift Bromus erectus Smith f. L.
-	giganteus - ift - giganteus -
	littoralis — ift Festuca littoralis Nachtr.
	pratensis P. d. B. ift - pratensis -

Schismus Pal. de Beauv. p. 73. t. 15. f. 4. Festuca Linn. Electra Panzer Ideen p. 49. t. 9. f. 3. a. s.

Cal. 3—6 florus, valvulae longitudine flosculorum vel longiores. Cor. valvula inferior cordato-emarginata, inter lobos costa excedente filiformi mucronata superiore integra. Stigmata subaspergilliformia mucronata. Semen obtusum fere sulcatum. Panicula simplex coarctata, spicaesormis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 33. Triandria Digynia. (Familie ber Graser)

Die Rifpe ist einsach, gedrängt, ahrenförmig. Sobann unterscheidet sich diese Gattung von Festuca Linn.
burch den 3—6blumigen Kelch und durch die langetts
förmigen, ungegrannten Balzspelzen, welche so lang
oder ein wenig langer als die Blumchen sind. Die uns
tere oder außere Kronenspelze ist herzförmig ausgerandet, gerippt, zwischen den Lappen oder Einschnitten
mit einem sadensörmigen Mucrone versehen; die ins
nere Spelze ungetheilt, lanzettsörmig, von der außer
ren umschlossen. Der Saame stumpf, fast gesurcht.

1. Schifmus marginatus P. d. Beauvois; panicula coarctata, spiculis linearibus, calyce flosculis longiore, foliis basi barbatis. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 584. Festuca. Lam. Illustr. 4. 46. Cav. ic. 1. p. 33. t. 44. f. 2.

Sierzu gehoren: Festuca barbata Linn. Amoen. acad. 3. p. 400, und Festuca calycina Willd. spee, pl. f. Leric. B. 4. S. 156. N. 4.

Koeleria calycina Decand. Fl. fr. p. 271.

Die Blatter find an der Basis mit Barthaaren bes fett, die Burzelblatter gehäuft und bilben Rasen. Die Halme fabenformig, die Rispen gedrangt, kaum I Boll lang, die Balgspelzen so lang als die liniensormigen Aehrchen.

### Vaterland: Spanien und Frankreich. O

2. Schismus minutus; panicula coarctata, spiculis linearibus muticis, calyce glabro acutissimo slosculis hirsutis longiore, foliis setaceis basi barbatis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 584.

Festuca minuta Stev. Dec. pl. iber. Marsh. a Bieberst. Fl. taur. cauc. 1. p. 70. Hossin. Comm. mosq. V. 1. p. 43.

Eine kleine Pflanze, mit 3-4 Salmen, die felten über 23oll hoch werden. Die Blatter find borftenformig, gerippt, an ber Basis mit Barthaaren bekleidet. Die Rispe ist gedrangt und tragt linienformige, grannenlose Aebuchen, deren Balgspelzen glatt und langer

als bie Blumchen find; die außere Kronenspelze ift mit Bottenhaaren befest.

Baterland: Tourien? O

#### Rultur:

Den Saamen von biesen einjahrigen Grafern saet man an ber bestimmten Stelle ins Land. Schismus fasciculatus P. d. Beauv. ist Digitaria horizontalis Willd.

Schizaea Smith. f. Nachtr. Arnptogamie (Farren-Frauter) oder Pteroiden.

Schizolaena Aubert Isles d'Afr. t. 12.

Diese Gattung unterscheibet fich von Sarcolaena Aubert. (Tantalus Noronh) burch eine zweiblattrige, sagezähnige Sulle und burch die an der Spine verdicten Stanbfaben, welche in die Untheren übergehen. Sie gehört zur Familie der Tiliaceen. Mehr bavon an einem andern Orte ober im zweiten Rachtrage.

Schizophyllus Fries. s. Nachtrag Arnptogamie.

Schlechtendalia Willd. (Adenophyllum Perf. f. Leric. B. 8. S. 604.

Diese Gattung hat Willdenow bem Botaniker Herrn von Schlechtendal Bersasser einiger botanischen Schristen und Herausgeber der Suppl. zur Enum. H. Berol. zu Ehren Schlechtendalia genannt und eine Art: Schlecht. glandulosa aufgestellt, die ich schon im Lexic. a. a. D. beschrieben habe. Hierzu gehört auch Adenophyllum coccinsum Pers. Syn. pl. 2. p. 458.

Schleichera trijuga Willd. Sp. pl. IV. p. 1096. und Leric. B. 8. S. 605. hat Justien zur Gattung Melicocca gezogen und von letterer noch einige neue Arzten aufgestellt. S. Memoires du mus. d'hist, nat. Tom. 3. 179.

Schlotheimia Schwäge. f. Nachtrag Kryptogamie Laubmoofe.

Schmegenaria H. P. Smegmaria muß im Lexic. B. 8. G. 606. gestichen werben; benn biese Gattung

ift im gten Bande S. 280. am gehörigen Orte abge-

Schmidtia subtilis Trattinnick. Fl. austr. Fasc. 1. p. 12. tabular. 451. ist Coleanthus subtilis Seidel in litt.

Diese kleine Graspstanze midmete herr Prof. Tratstinnich bem Undenken des herrn Dr. Schmidt, Bersfasser ber Florae Bohemiae. Sie ist perennirend, kaum einen Boll hoch, sehr oft erreicht sie nur die hobe eines halben Bolles und ber halm tragt eine gedrängte Rispe, welche die Gestalt eines rundlichen Kopscheus hat. Die Blätter sind fürzer als ber halm.

Baterland: Bohmen.

Schenodum tenax mas Labillard. ift Lyginia R. Brown.
Schenodum tenax femina — ift Leptocarpus — —
Schoenodorus f. Schenodorus

Schoenoprasum Just. (Allii Species Linn.) Derifanischer Lauch.

Calix fexpartitus patens aequalis deciduus. Stamina fex, filamentis fubulatis. Stigma indivifum. Capfula fubglobosa trilocularis. Semina pauca subrotunda. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. ed. Kunth. 1. p. 219.

Linn. Syst. Hexandria Monogynia. (Familie ber Coronarien.)

Radix bulbosa, Folia fistulosa aut plana. Scapus simplex, Flores umbellati, spatha suffulti.

1. Schenoprasum lineare Humb, et Bonpl.

S. foliis anguste linearibus planis glabris scapo tereti striato brevioribus, umbella multislora. Humb. et Bonpl. I. c.

Die Zwiebel ist enformig, von ber Große einer Rirsche, an ber Basis mit vielen Faserwurzeln verses, ben. Die Blatter find schmal, liniensamig, flach, gestreift, glatt, an ber Basis mit zarten hautigen Scheis ben versehen, 4 Boll lang. Der Schaft ift aufrecht,

rund, gestreift, glatt, 5—6 Boll hoch. Die Dolbe 12—15blumig, die Blumenstielchen rund, glatt, 7—8 Linien lang. Die Scheibe ist cy=lanzettsörmig, welztend, gestreift, glatt, doppelt kurzer als die Blumensstielchen und zurückgeschlagen. Die Kronenblätter sind weiß, in der Mitte mit rothen Linien gezeichnet. Die Staubsäden glatt, pfriemensörmig, mit länglichen Anztheren gekrönt, so lang als die Kronenblätter. Der Fruchtknoten dreiseitig und der Griffel hat mit dem Staubsäden gleiche Länge. Die ganze Pflanze verbreiztet einen Knoblauchgeruch.

Baterland : Merico. 4 Blubg. Ceptemb.

# 2. Schoenoprafum longifolium Humb, et Bonpl.

S. foliis anguste linearibus planis glabris scapum teretem striatum superantibus, umbella suboctoflora. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 220.

Die Zwiebel ist fast kugelrund, hautig, von der Größe einer großen Kirsche, und hat viele Fasern. Die Blätter sind schmal liniensormig, flach, stumpf, gesstreift, glatt, an der Basis sehr ausgebreitet und zart hautig, 8—9 Zoll lang, 1 Linie breit. Der Schaft ausrecht, walzenrund, gestreift, glatt, 6 Zoll hoch. Die Dolde sast achtblumig; die Blumen stehen auf glatten, ausgebreiteten, sast gleichen Stielen, die in der Blühzeit einen, zur Zeit der Fruchtreise andertshalb Zoll lang sind. Die Scheide zweispaltig, zurücksgeschlagen, welkend, mit epslanzettsörmigen, langgessspieren Einschnitten. Die Krone hat linien langettsformige, weiße? Blätter. Die Staubsäden pfriemensformig, kürzer als die Kronenblätter. Die Kapsel länglich, von der Größe einer Erbse.

Baterland: Merico. 24 Blubgeit: Muguft.

#### Rultur:

Die merikanischen Laucharten erzieht man aus Saamen und vermehrt sie noch überdies durch Nebenzwiesbeln (Wurzelbrut). Sie lieben lockere, kräftige Erde und wollen im Glashause oder in ahnlichen frostspeien Behältern überwintert seyn.

Schoenus Linn. S. Leric. B. 8. S. 607-623. Knopfgras.

Squamae in spicam fasciculatae, paleacae, inferiores vacuae. Cor. o. Stylus deciduus. Sem. 1.; inter squamas superiores (ut plurimum nudum, aut pilis brevioribus cinctum). Lamarck, Illustr. t. 58. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 1. Triandria Monogynia. (Familie ber Cypergraser, Cyperoibeen.)

Die Blumen bilben gebuschelte Aehren und haben bleibende Spreublättchen (Schuppchen), welche theils teer, b. h. unfruchtbar, theils dreibluthig find. Der Griffel fallt ab. Ein Saame.

Chaetospora Brown., die Poiret, auch Roem. et Schult in Syst. veg. 2. p. 76. mit Schoenus verbunden haben, scheint der Gattung Rhynchospora naber als Schoenus verwandt zu seyn.

Die softematische Eintheilung ber Arten, nach ben nachten ober beblatterten Salmen, habe ich fcon im Lericon angezeigt.

s. Schoenus acuminatus Rob. Brown. Langgespittes Anopfgras. D.

S. culmo filiformi compresso striato foliato, foliis setaceo-canaliculatis, vagina imberbi, ligula obtusa, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis acuminatis subbissoris, squamis imberbibus. Brown. Prodr. Fl. Nov. Holl. 1. p. 231.

Der Halm ist fabenformig=zusammengebruckt, ges streift, mit borsten=rinnenformigen Blattern besetzt, beren Scheiden glatt sind und ein stumpses Blatthautschen haben. Die Aehrchen sind abwechselnd gestielt, langgespist, fast zweiblumig, die Schuppen glatt, nicht gebartet.

Baterland: Ren = Solland. 24 ?

2. Schoenus aggregatus Thunb. Gehauftes Inopfgras.

S. culmo tereti striato aphyllo, spiculis terminali-aggregatis. Thunb. Fl. capens. 1. p. 349. Hossm. phytogr. Blatter 1. p. 5.

An ber faserigen Burzel stehen viele fabenfermige, aufrechte, glatte Blatter, bie boppelt kurzer als der Halm sind. Der Halm ist aufrecht, fabenformig, gestreift, glatt, an ber Basis mit Scheiden besetzt, oben nautt, 2 Fuß hoch und hoher; er tragt an seiner Spike viele ansihende, geknaulte, tieskraune, glatte Aehrechen, die ein Kopschen bilben. Die Hulle ist fast zweisblattrig, kaum so lang als das Kopschen.

Baterland: bas Kap b. g. Soffn. 24?

3. Schoenus anceps Poiret. Zweischneibiges Knopf= gras. D.

S. culmo ancipiti, capitulo globoso, bractea involucrante breviore Brown. Poiret Encycl. meth. Suppl. 2. p. 251.

Chaetospora anceps Rob. Brown. nov. Holl. p. 232.

Der Salm ift zweischneibig, an ber Basis blattrig und mit einem kugelrunden Bluthenkopfchen gekront.

Baterland: Neu = Solland.

4. Schoenus apogon R. et Schult. Beitahriges Anopf: gras. D.

Chaetospora (imberbis), culmo siliformi folioso foliisque laevibus, vaginis imberbibus, panicula foliata, spiculis fasciculatis subsessibus 1—2 floris. R. Brown l. c.

Sch. imberbis Poir. 1. 3.

Der Salm ist fabenformig, blattrig, wie bie Blatter glatt. Die Scheiben sind ungebartet. Die Achtechen ber blattrigen Rispe gebuschelt, fast ansigend, 1—2blumig.

Baterland: Neu-Holland.

5. Schoenus axillaris Poiret. Winkelbluthiges Knopfe gras. D.

Chaetospora (axillaris), culmo filisormi folioso foliisque laevibus, spiculis axillaribus terminalibus-

que 2-3 pedunculatis, 5-4 floris, squamis carina denticulatis. R. Brown l. c. N. 10.

Schoen. maschalinus Syst. veg. ed. R. et Schult.2. p. 77.

Der halm if fabenformig, beblattert, wie bie Blatter glatt. Die Aehrchen 3—4blumig, gestielt, 2—3fach, winkel- und gipfelftandig, die Schuppen auf dem erhabenen, kielformigen Ruden gezähnelt.

Baterland: Neu = Solland.

5. Schoenus barbatus Vahl. Gebartetes Anopfgras.

Sch. culmo triquetro nudo, involucris subpentaphyllis reslexis soliisque pilosis, capitulo terminali gioboso. Vahl Ecl. am. 2. p. 4.

An der Burzel stehen viele schmale, mehr ober weiniger behaarte Blatter, deren Scheiden am Rande hautig sind. Die halme sind nackt, dreiseitig, dreimal langer als die Blatter, aufrecht, glatt oder behaart. Die hullen sast sunickgeschlagen, ungleich, am Rande sehr behaart; ein hullblatt ist langer als die übrigen. Die Tehrchen zahlreich, blaß rost sarbig, lanzettsormig, und bilden ein kugelrundes, gipfeiständiges Kopschen, von ber Größe einer Erbse. Die Schuppen sind lanzettsormig.

Im Syft. veg. ed. R. et Schult. ift biefes Anopfgras unter ben zweiselhaften ober noch nicht hinreichend bestannten Arten aufgeführt.

Baterland: Dftindien 24 ?

7. Schoenus brevifolius R. Br. Kurzblattriges Anopfs gras. D.

Sch. culmo simplici tereti exsulco aphyllo, vaginis baseos imberbibus foliolo longioribus, fasciculis pluribus alternis, spiculis rectis pedicello triplo longioribus subtrissoris, squamis margine parum ciliatis. R. Brown l. c.

Der halm ist einfach, tylindrisch, nacht, nur an ber Basis mit ungebarteten Scheiden besetzt, die langer als die Blatter find. Die Blattenbuschel stehen wech-

felnd; die Aehrchen sind aufrecht, gestielt, fast breisblumig, die Schuppen am Rande ein wenig gewimpert.

Baterland: Neu = Holland.

8. Schoenus brevisetis Poiret. Aurzborftiges Anopfs gras. D.

Chaetospora (brevisetis), culmo tereti siriato laevi basi soliato, vaginis ore barbatis, fasciculo subturbinato involucro 1—2 phyllo breviore, spiculis subsessibilibus, squamis margine pubescentibus intimis basi hispidis, setis hypogynis nuce aliquoties brevioribus. R. Brown 1. c.

Der Halm ist cylindrisch, scharf, nackt, an ber Bafis mit Blattern besetzt, beren Scheiden in der Mundung mit Barthaaren bekleidet sind. Die Bluthenbuschel sind fast kreiselsormig, kurzer als die ein- bis zweiblattrige hulle, die Aehrchen fast ansitzend, die Schuppen am Rande sitzig, an der Basis scharsvorsig, die Fruchtknoten am Grunde mit kurzen Borsten versehen.

Baterland: Neu-Holland.

9. Schoenus bulbosus Vahl. Zwiebelartiges Knopfgras.

S. spicis glomeratis, glomerulis alternis, bracteis solitariis, culmo foliisque setaceis. Vahl. Enum. 2. p. 216. Scirpus capensis Rotthoell. Gram. t. 16. f. 3.

Aus der zwiebelartigen Burzel erheben sich aufrechte halme, die ungefahr eine Spanne hoch und ein
wenig langer als die Blatter sind. Die Blattscheiden
sind hautig. Die Aehrchen epsormig, in abwechselnde Knautchen gesammelt; jedes Knauchen ist mit einem
borstensormigen Fullblattchen versehen. Die Schuppen der Aehrchen sind ensormig, vertieft, purpurroth
gestreift. Der Fruchtknoten trägt einen dreispaltigen
Griffel.

Baterland : bas Rap. b. g. Saffn. 24.

10. Schoenus calofiachyus Poiret Encycl. meth. fuppl.

Chaetospora (calostachya); culmo semitereti laevi foliato, foliis carinatis margine asperis, vagi-

nis deustis imberbibus, spiculis alternis pedunculatis 3 + 5 sloris, squamis nudis, setis hypogynis capillaribus nucem rugosam subaequantibus R. Brown I. c. Poiret Encycl. meth. suppl.

Der Salm ist halbrund, glatt, mit Blattern befett, bie auf bem Rucken und am Rande scharf sind und uns gebartete Scheiben haben. Die Achrehen abwechselnd, gestielt, dreis bis sunsblumig und haben nackte Schuppen. Die Borften sam Grunde ber Fruchtknoten sind haarsormig, fast so lang als die gerunzelten Saamen.

Baterland : Neu = Solland.

A1. Schoenus coarctalus Seenus. Gedrangtrifpiges Rnopfgras.

S. culmo tereti nudo, panicula coarctata elongata, involucri diphylli folio majori paniculam superante valido pungente. Seenus Reise nach Istrien und Dalmat. p. 74.

Der Halm wird 2—3 Fuß hoch, ist halbrund, glatt, nacht, am Grunde mit pfriemenformigen Blattern und gelbrothen Scheiben besetzt. Die Nispe ist gedrängt, verlängert, die Hulle zweiblättrig; das eine Blatt ist viel größer als das andere, so lang als die Rispe und schristend. Die Blumenstielchen sind halbrund, uns gleich, nacht, die gipfelständigen gebüschelt, die Bracteen länglich, gespist, nuten scheidenartig, die Achrechen theils ansihend, theils gestielt, weißegrün, die Schuppen gekielt, langgespist. Der Saame lanzettsformig, dreiseitig, an der Basis nacht.

Baterland : Dalmatien, Die Inseln Cherso und Dicro, in Sumpfen.

12. Schoenus curvifolius Poiret. Kruminblattriges Knopfgras. D.

Chaetospora (curvisolia), culmo nudo teretiusculo subangulato, foliis radicalibus subsetaceis incurvis, capitulo terminali globoso involucro 3—6phyllo breviore, spiculis 2—3 floris, squamis imberbibus, setis hypogynis plumosis. Brown. Prodr. Nov. Holl. 1. p. 232. Poiret I. c. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 76. Der halm ist nackt, rundlich, fast edig. Die Wurzgelblatter sind fast borstenformig, gekrummt. Die Nehrchen 2—3blumig; sie bilden, ein gipselständiges, kugelrundes Köpschen, welches mit einer breit bis sechstblattrigen hulle versehen ist. Die Schuppen ber lehtzchen sind ungebartet, die Fruchtknoten am Grunde mit siedersormigen Borsten bekleibet.

Baterland: Neu = Solland.

13. Schoenus deformis Poiret. Ungeftaltetes Knopfe gras. D.

Chaetospora (deforma), culmo tereti scabro basi soliato, vaginis ore barbatis, spiculis subsolitariis involucro univalvi brevioribus, squamis margine lanatis, setis hypogynis plumosis nuce longioribus. Brown I. c. Poiret 1. c.

Der halm ist cylindrisch, scharf, nadt, am Grunde mit Blattern besetzt, deren Scheiden an der Mundung bartig sind. Die Achrichen sind fast einzeln, kurzer als die einblattrige hulle, die Schuppen haben einen wolzligen Rand und die Fruchtknoten an der Basis sieders formige Borsten, welche so lang als die Saamen sind.

Baterland ! Neu = Bollanb.

14. Schoenus effusus Swartz. Ausgebreitetes Anopfs gras.

S. culmo folioso obtuse triquetro laevi, foliis antrorsum aculeatis, paniculis erectioribus, spiculis unissoris sessibus diandris. Swartz. prodr. p. 19. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 1266.

Der halm ift breiseitig, stumpfedig, glatt und mit Blattern beseit, Die auf bem Ruden flachlig sind. Die Aehrchen find einbluthig, ansihend und haben nur zwei Staubfaben.

Baterland: Jamaifa. 24

15. Schoenus ericetorum Brown; culmo simplici filiformi sulcato-angulato aphyllo, foliolo baseos vagina ore barbata breviore; fasciculo duplici altero
Distr. Gartent, 7r Suppl. 286,

subpedunculato, spiculis subbissoris, squamis margine lanatis. Brown l. c.

Der Salm ist einfach, fabenformig, gefurcht edig, blattlos, nur am Grunde mit einem oder mehrern Blatetern befeht, beren Scheiben in der Mundung bartig find. Die Aehrchen sind fast zweiblumig, geduschelt, die Schuppen am Rande mit Wolle bekleidet.

Baterland : Men = holland.

16. Schoenus falcatus Brown. Sichelformiges Knopf: gras. D.

S, culmo compresso foliato, foliis planis, vaginis imberbibus, panicula elongata foliata, spiculis falcatis, squamis nudis, nucibus puncticulatis. R. Brown l. c.

Der Salm ift zusammengebrudt und mit flachen Blattern besetht, beren Scheiben ungebartet find. Die Rifpe verlangert, blattrig. Die Aehrchen find sichelsformig, die Schuppen nadt, die Saamen mit kleinen Punkten versehen.

Baterland : Reu = Solland.

17. Schoenus fragiferus Rudge. Erbbeerartiges Knopf: gras. D.

Si culmo foliofo triquetro, pedunculis inferioribus diffantibus fuperioribus in umbellam aggregatis, pericarpio calyptrato. Rudge gujan. p. 15. t. 17.

Der halm wird 2 Juß hoch, und hoher, ist dreiseitig, rinnensormig, mit schmalen Blattern besetzt. Die untern Blumenstiele stehen entfernt, die obern dolbensartig, gehäuft, die Aehrchen zu 4—6 in rundlichen Kopfchen. Der Saamenbehalter ist mit einer Haube versehen.

Vaterland: Sujana.

18. Schoenus globosus Rudge. Augelformiges Anopfgras. D.

S. culmo gracili nudo, involucris triphyllis, capitulo terminali globofo, gluma intima cuculiformi. Rudge 1. c. p. 14. t. 15.

Eine Schone Species, bie I guß und barüber boch Die Salme find bunn, nadt, gufammenges brudt, geftreift, glatt, bie Burgelblatter gabireich, Schmal, gestreift, ein wenig behaart, fast boppelt furger als bie Balme, mit gestreiften Scheiben, bie gufammengebrudt, ber Lange nach gefpalten und mit weißen Die Mehrchen gahlreich, Saaren betleidet find. figend, in gipfelftandige Ropfchen gefammelt; fie find alle fruchtbar, bachziegelfornig gelagert, in ber Jugend Das unterfte Blatt ber rauchhaarig, im Alter glott. allgemeinen, abstehenben Bulle ift oft breimal langer als bas Bluthentopfchen. Der Fruchtinoten epformig und trägt einen langen Griffel.

Baterland : Gujana.

19. Schoenus imberhis Brown. Ungebartetes Anopf=

S. culmo simplici filiformi sulcato aphyllo, foliolo subulato, baleos vagina imberbi breviore, spiculis congestis subcapitatis, squamis margine nudis. Brown l. c. 1. p. 231.

Der Salm ift einfach, fadenformig, gefurcht, blatte Ios, am Grunde mit einem, ober einigen pfriemenformigen Blattern befett, beren Scheiben ungebartet find. Die Aehrchen gehauft, fast topfformig, die Schuppen am Rande nadt.

Vaterland: Neu = Holland.

20. Schoenus lanatus Labillard. Nov. Holl. p. 19. t. 20. Bolliges Anopfgras. D.

Sc. culmo tereti subnudo, palearum marginibus lanatis. Labillard. Nov. Holl. p. 19. t. 20.

Chaetospora (lanata), culmo tereti laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, squamis margine lanatis. R. Brown l. c. 1. p. 232.

Der halm ift cylindrifc, glatt, I Fuß hoch, am Grunde mit halbenlindrifchen, fast rinnenformigen, haarformigen Blattern besetzt, die turzer als der Salm sind und beren Scheiben eine haarige Mundung haben. Die Bluthenbuschel bestehen aus 3-6 Aehren. Die

292

ällgemeine Hulle hat I — 3 ungleiche Blatter. Die Alehrchen fast ansitzend, langlich, fast zusammengedrückt, die Schuppen am Rande mit Wolle bekleider. Der Fruchtknoten ist am Grunde mit siederformigen Borsten versehen, die kurzer als die Schuppen, aber langer als die ensormigen, fast dreieckigen Saamen sind.

21. Schoenus lancens Thunb. G. Lerit. B. 8. G. 615.

S. spicis paniculatis, squamisque lanceolatis, culmo trigono. Valil. Enum. 2. p. 222.

Der Salm ift fehr bunn, gestreift, glatt, 2 Sus boch, mit kurzen, linienformigen, glatten Blattern bekleibet. Die Rifpen abwechtelnb, feitenständig, kaum blattrig, bie Aehrchen lanzettformig, gespint, die Schuppen vertieft, ganzrandig, gelblich braun.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn.

22. Schoenus Iongifolius Rudge. Langblattriges Anoppigras.

S. foliis nervolis laevibus, culmo triquetro, capitulis parvis, intermedio felili, glumis vermicularibus. Rúdge gujan. p. 14. t. 16.

Die Wurzel ist schwarzpurpurroth, ber halm roth, dreifeitig, an den Knoten, wo die Scheiden sitzen ein wenig filzig, 3 Kuß hoch und höher. Die Wurzetblätzter zahlreich, glatt, gerippt=gestreift, am Rande und auf dem Rucken schaft, doppelt langer als der halm, mit gestreiften, 2 Joll langen Scheiden verschen. Die Blumenstiele roth; die untern stehen einzeln, die ober ren dreisach. Die Bluthenköpschen rundlich, dicht, dachziegelsormig, die Hullen dreiblättrig. Die Uehrschen zahlreich, ansitzend, an der Spite stumpf. Die Narbe einfach und abwärtsgebogen.

Baterland : Gujana.

23. Schoems melanoftachys R. Br.; culmo fimplici tereti exfulco aphyllo, panicula coarctata, spiculis subumbellatis falcatis pedicello parum longioribus subbissoris, squamis margine nudiusculis. R. Brown 1. c. N. 4. Der Salm ift einfach, enlinbrifch, blattlos. Die Rispe gebrangt; bie Aehrchen steben fast bolbenformig, sind gestielt, sichelformig, fast zweiblumig, ein wenig langer als bie Stielchen, bie Schuppen am Ranbe nact.

Baterland; Neu = holland.

34. Schoenus monoicus Engl. bot. Halbgetrenntes Anopfgras. Engl. Monoecious Bog-rush.

S. culmo tereti mudo, spica composita, sforibus monoicis, foliis canaliculatis scabris. Engl. bot. 1410. Hort, Kewens ed. 2. v. s. p. 127.

Anberperennirenden, astig = faserigen Wurzel und am Grunde des Halms stehen rinnenformige Blatter. Der Salm ist ensightigh, nackt, die Aehre zusammengesett. Die Geschlechter sind halbgetrennt, d. b. mannliche und weibliche Blumen sinden sich auf einer Pflanze.

Baterland: England. Blubgeit: Juli und Muguft.

25. Schoenus nitens Poiret. Glangendes Knopfgras, D.

Chaetospora (nitens), culmo teretiusculo bast foliato, capitulo laterali, squamis nitidis, setis hypogynis plumosis, nucibus trigonis laevibus. R. Brown I. c. N. 11.

Der halm if fast cylindrisch, nadt, am Grunde mit Blattern besetzt. Die Aehrchen bilben seitenstanbige Kopschen und haben glanzende Schuppen. Der Fruchtknoten ist am Grunde mit sieberformigen Borsten versehen, ber Saame breiseitig und glatt.

Batertand: Deu = Solland.

26. Schoenus paludofus Poiret. Sumpffiedendes Knopf= gras. D.

Chaetospora (paludosa), culmo semitereti filiformi leevi felioso, feliis planis laevibus, vaginis imberbibus, panicula feliata, spiculis subtrissoris, squamis, nudis, setis bypogynis nuce brevioribus, R. Brown l. c. N. 8.

Der Salm ift halbentinbrifc, fabenformig, glatt, mit flachen, glatten Blattern befegt, beren Scheiben,

ungebartet find. Die Rispe blattrig. Die Aehrchen fast breibluthig und haben nachte Schuppen. Der Fruchtknoten ift an ber Basis mit Borften verfeben, Die kurzer als ber Saame sind.

Baterland : Neu- Solland, in Gumpfen.

27. Schoenus pedicellatus Poiret. Geftieltes Knopf: gras. D.

Chaetospora (pedicellata), culmo tereti laevi basi foliato, vaginis ore barbatis, spiculis subfasciculatis pedunculatis parum falcatis, squamis margine villosis intimis basi hispidulis, setulis hypogynis brevissimis. R. Brown l. c. N.

Der Halm ist cylindrisch, glatt, an ber Basis mit Blattern besetz, beren Scheiben in ber Mundung mit Barthaaren bekleidet sind. Die Aehren sind fast gebuschelt, gestielt, ein wenig sicheltsormig gekrummt, die Schuppen am Rande zottig, die untern an ber Basis scharsborstig; am Grunde ber Fruchtknoten stehen turze Borsten.

Paterland : Neus Holland.

28. Schoenus sparteus Br.; culmo filiformi teretipaucifolio, vaginis ore lanatis folia subulata subaequantibus, spiculis alternatim 2—3 pedunculatis salcatis, squamis margine nudis. Brown. l. c. N. 7.

Der halm ift fabenformig, cylindrifch mit wenigen, pfriemenformigen, fast gleichlangen Blattern bekleidet, beren Scheiden in der Mundung wollig sind. Die Uehrchen sind abwechselnb gestielt, sichelformig, die Schuppen am Rande nackt.

Baterland: Reu = Solland.

29. Schoenus Sphaerocephalus Poiret. Rundfopfiges Knopfgras. D.

Chaetospora (sphaerocephala), culmo tereti basi foliato, vaginis ore lanatis, capitulo terminali globoso, bracteis fasciculos distinguentibus, spiculis obtusis bissoris. Brown l. c. N. 12. Der halm ist cylindrisch, an ber Basis mit Blatztern beset, beren Scheiben in ber Mundung wollig sind. Die Aehrchen sind flumpf, zweiblumig, in ein kugelrundes, gipfelständiges Kopschen gesammelt, die Schuppen an der Basis gerippt; sie liegen dachziegelsformig übereinander und bisden zwei Reihen.

Baterland : Neu = Solland,

30. Schoenus stygius Poiret. Encycl.

Chaetospora (stygia), capitulo involucro, spiculis distichis, squamis recurvato-aristatis, culmo tereti nudo. Brown l. c. N. 15.

Der Salm ift cylindrifc, nadt. Die Achrchen find zweireibig und bilben ein Kopfchen, bas eingehult ift; bie Schuppen find mit getrummten Grannen verfehen.

Baterland : Meu = Solland.

31. Schoenus tenuifolius Humb. et Bonpl. Dunnblatz triges Knopfgras. D.

S. repens, culmis triangularibus glabris, foliis glaucescentibus margine scabris culmum subacquantibus, spiculis capitato-congestis multisloris, involucro subpentapnyllo, semine lenticulari transversim undulato-rugoso. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 183.

Aus ber friechenden, horizontalen Wurzel erheben sich viele aufrechte i 1/2 Fuß hohe Halme, die Rasen bilden; sie sind gestreift, oben filzig und am Grunde mit sehr schmalen, rinnensormigen, gesurcht: gerippsten, gtatten Blattern besetzt, die glatte, hautige Scheis den haben und fast so lang als die Halme sind. Die Aehrchen zahlreich, zeinien lang, 14 bis 15bluthig, in langlich explindrische, gespitzte Endköpschen gesammelt, die mit linien: pfriemensormigen, gestreisten, an der Basis silzigen Hulblattchen versehen sind. Die Schuppen der Aehrchen ensormig, gespitzt, vertiest, zart, hautig, glatt, weißlich. Der Griffel ist zweispaltig, am Grunde ausgebreitet, glatt, mit silzigen Narben. Die Saamen braunlich, glatt, von den bleibenden

Staulfaben umgeben und mit bem untern Theile bes Griffels gefront.

Baterland: Gubamerika, an schattigen, feuchten Orten und am Drinoco = Flusse. 4

32. Schoenus tetragonus Poiret. Biereciges Knopfe

Chaetospora (tetragona) fasciculo elongato involucrato paleaceo, culmo angulato unifolio. Brown 1, c. N. 14.

Der Saim ist edig, nur mit einem Blatte besett. Die Aehrchen bilben verlängerte Buschel. Diese Art und Sch. frygius N. 30. sind noch zweiselhaft und man weiß nicht genau, ob fie dieser ober einer andern Gattung angehören.

Baterland: Neu = Solland.

33. Schoenus triceps Valil. Dreitopfiges Rnopfgras. D.

S. culmo triquetro foliofo, pedunculis axillaribus terminalibusque, capitulis globofis fubternis, intermedio feffili. Vahl. Eclog. Americ. 2. p. 4. et hoc teste: Schoenus holoschoenus Rich. act. Soc. h. n. paris. P. 1. p. 106.

Sch. polycephalus Perf. Syn. 1. p. 59.

Scirpus muricatus Poiret. Encyc. meth. V. p. 765.

Die Halme sind aufrecht, gestreift, die untern Blatter verlangert, die obern kurzer als der Salm, kielsformig, glatt, am Nande kaum scharf, die Scheiden 2 Boll lang, entfernt, gestreift, glatt, wie die Blumenstiele halb zusammengedruckt. Die untern Blumenstiele stehen einzeln, die gipfelständigen 2—3sach; drei dis vier kugelrunde Bluthenköpfchen, die doppelt größer als Erbsen sind und wovon das mittlere ungesstielt ist. Die Hulblatter borstensormig, doppelt fürzger als die Bluthenköpfchen. Die Aehrchen zahlreich, ansitzend, lanzettsormig, und haben gekielte, rostsarbene, glanzende Schuppen.

Baterland : Cubamerifa.

34. Schoonus turbinatus Poiret. Areifelformiges Anopfa

Chaetospora (turbinata), culmo nudo teretius culo subangulato, soliis radicalibus involucrisque setaceis, vaginis imberbibus, capitulo terminali turbinato involucro 2—4phyllo breviore, spiculis subunistoris, squamis margine villosis, setis hypogynis plumosis. Brown 1. c. N. 2.

Die Murzelblatter sind borstenformig, ihre Scheisben ungebartet. Der Salm ist fast edig, nacht; er trägt an seiner Spike ein kreiselsormiges Bluthenköpfschen, mit einer 2—4blattrigen Hulle, beren borstensformige Blatter kurzer als das Kopschen sind. Die Uehrchen sind sast einbluthig, die Schuppen am Rande mit Zottenhaaren beseht, die Borsten unter den Fruchtskoot seberartig.

Vaterland: Reu = holland.

35. Schoenus villosus Brown. Bottiges Knopfgras. D. S. culmo-simplici tereti foliato, foliis canaliculatis, vaginis ore lanatis, spiculis alternatim congestis sessilibus rectis acutissimis, squamis margine villosissimis. Brown I. c. N. 5.

Der Halm ist einfach, cylindristh. Die Blatter find rinnenformig, die Scheiben in der Mundung wolg lig. Die Aehrchen gehauft, abwechselnd ansihend, gerade, sehr langgespitzt, die Schuppen am Rande mit Bottenhaaren bekleidet.

Baterland: Neus Solland.

Die übrigen Knopfgrasarten sinden sich im Leric. B. 8. Schoen. involucratus und 8. thermalis haben die H. H. R. et Schult. zur Gattung Lepidospermum gezogen. S. Synonymen. Schoenus paniculatus und Schoen. tuberosus sind im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 75. mit ? bezeichnet, also noch zweiselshaft. Leric. B. 8. S. 619. Zeile 11. sehe man nach scariosus: Thumb. und freiche L.

### Rultur:

Die Knopfgrafer, welche in Neus Solland, auf bem

House gehoren, überwintert man, wenn sie perennistend sind, in Glashausern, R. 6, 14, 17, 18, 22, 31 und 33. im Treibhause wenigstens in der zweiten Abtheilung desselben (temperirtes Haus). Diejenigen Arten, welche in ihrer Wildnis in Sumpfen und nassem, feuchtem Boden wachsen, 3. B. N. 26. und 31., wollen zur Zeit der Begetation reichlich begossen sepn, oder man stellt die Topse, in welchen die sumpsliebenden Pflanzen stehen, in Untersähe, (Teller oder Rapse) und sult die letzteren, so oft es nothig ist, mit Fluswasser. Uebrigens s. Leric. B. 8. S. 622.

### Synonymen:

Schoe	nus
-	aculeatus Linn, ift Crypsis aculeata Lexic.
	albus — f. Rhynchospora alba Nachtr.
_	— β. Smith. f. — fusca —
	axillaris Lam. f distans -
	balticus β. f. Schoenus ruffus var.
	bromoides Lam. ist — thermal. Lexic. und Lepidospermum R.
<del>10 .</del> 7	brunneus Soland. ift rufus Huds. f. Lexic.
	bulbosus Lam. f. Schoenus secundus -
-	capillaris Swartz. f. Marifcus capillaris Nachtr.
_	capitatus Pers. ift Rhynchospora capitellala
	capitellatus, Mich., f
	cephalotes Willd. f cephalotes
	ciliaris Mich. f ciliata
	coloratus Linn. f. Kyllingia monocephala Lex.
	compressus var. Light. f. Schoenus rufus -
	cyperoides Retz. f. Abildgardia triftachya -
	corniculatus f. Rhynchospora laxa
	corymbofus Perf. ift - aurea
	deuftus Berg. f. Schoenus scariosus Lexic.
	distant Mich. f. Rhynchospera distant

	•	•	21 246 2 2 22
Schoenus	ns Poiret. f.	Rhynchofpor	a filiformis
	ri Rottb. ijt		
	cularis Mich.		
	ugineus Hudf. iff		
		ift Rhyncl	
		f	fusca
	icus Poiret.	•	· letacea
	olus H. et B.		
•			
- gion	neratus Thunbi	Rhyncholp	-
- grac			
	ilis Swartz;		grachis
	utus Encyc.		hirliita
	schoenoides Rich.	•	-
	erbis Poir.		
	cpansus Mich. f.		
invo	lucratus β. Rottb.		
	- Lexic. ift Lep	idotolperma i	rvolucrata?
	ceus Willd. ift		na Brown.?
- late	ralis Retz. iff		
	riflorus Gmel		
		Rhyncholpe	ra Brownii
- lithe	ospermus Linn. f	. Scleria Flage	llum Lexic.
- long	girostris Mich. , f.	Rhynchofp.	laxa
	ritimus Lam. ift 8		
	Schalinus R. et Sch		
	aceus Lam. f.	•	
	icans Hoppe iff		
		Kyllingia tr	
	ratus Aubl. f.		
	cephalus Pers.	f. Schoenus	3 -
Pory	column r crit	le dhinastan	

## 620 Schoenus polymorphus Roth. ift Schoenus ferrugineus L. polyphyllus V. Ecl., f. Rhyochofp. polyphylla pubefcens Humb. ift Dichromena pubera Nachtr. radiatus Forst. f. Schoenus arundinacea Linn. f. Scirpus radiatus (Holepis Br.) rariflorus Mich. f. Rhynchofp. micrantha restioides Swartz f. Machaerina restioides Nachtr. ift Fuirena rubignoides rubignofus Soland. rugofus V. Ecl. Rhynchosp. glauca fcariofus Thunb. f. Melaenacranis fcariofa Yahl. fetaceus Thuill. Rhynehosp. fusca ſ. fpadiceus β. Poir. ift Fimbriltylis spadicea Racht. sparfus Mich. Rhyncholp, fparls - spathaceus Linn. f. Schoen. angustifolius Lexic - fpicatus Burm. f. Burmanni: - Stellatus Swartz. et Lam. f. Dichromena leucoce-

thermalis Lexic. ift Lepidotosperma thermalis

umbellatus Walt. f. Fimbriftylis Caffaneum. Schoepfia Schreb, gen. pl. G. Letit. B. 8. G. 623. Calvx duplex, inferus monophyllus fubbifidus, alter femisuperus integer. Cor. campanulata. Stam. 5, interdum 4. Stigma capitatum. Drupa obovata monosperma. Codonium. Vahl act. Soc. Hift. nat. Hafn. 1. p. 206. t. 6.

Diefe Gattung führt ihren Ramen ju Ehren bes Berru Joh. Dav. Schopf Argt und Borfteber des me-bicinischen Collegiums in Unspach. Fruber war er mit ben beutschen Truppen in Rorbamerita, wo er Pflans gen fammelte und in feinen Schriften, bie in ben Sabs ren 1787 und 1788. in Erlangen erschienen sind, gute Beitrage gur Botanit geliefert bat. G. Spr. Gefc. ber Botan. p. 335.

- 1. Schoepfia arborefeens Syft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 160. Codonium arborefeens Yahl. Schoepfia Schreberi Lamarck. Illuftr. 2. p. 51. ift Schoepfia americana Lexic. B. 8. S. 623.
- z. Schoepfia flexuoja Syst, veg. ed. R. et Schult. V. p. 160. iff Haenkea flexuoja Ruiz et Pav. f. Rachtrag. B. 3. S. 597
- Schollera Rohr. f. Microtea debilis Lexic.

S. graminea Willd, ift Heteranthera graminea Nachtr. Oxycoccos Roth, f. Vaccinum Oxycoccos, Schollia crassificia Jacq. ift Hoya carnosa Brown. Asclepias carnosa Linn. f. Nachtrag B. 1. S. 346. und B. 4. S. 24.

Schotia Jacq. S. Lerit. B. 8 G. 624. Schotie.

Calyx quinquesidus. Petala 5, calyci inserta, lateribus invicem incumbentibus clausa. Legumen pedicellatum. Spec. plant. ed. Willd. 2. p. 537. Decandria Monogynia. (Familie ber Gulfens psianzen.)

Diese Gattung hat Jacquin zuerst bestimmt und sie einem Wiener Gartenkunstler Richard van der Schot zu Shren Schotia genannt. Schot wurde als Ausseher der Garten nach Wien berusen und im Jahr 1754, mit Nic. Jos. von Jacquin nach Westindien geschieft, um neue und seltene Pflanzen zu sammeln. Diese Reise enthrach dem Iwed der Sendung vollkommen. In sunf Jahren kamen viele schöne Pflanzen und Baume in Wien an, wodurch die Ansagen des botanischen Garstens zu Schönbrunn sehr erweitert und verschönert wurden.

- e. Schotia flipulata Aiton. Ufterblattrige Schotie. Engl. Large-flipuled Schotia.
  - S. foliis quinquejugis ovalibus acutis mucronatis, Ripulis dimidiato-ovatis falcatis mucronatis. Hort. Kewenf. ed. 2. v. 111. p. 33.

Die Blatter find funfpaarig gefiedert, die Blattchen voal, gespitt, mit einem Mucrone verseben, die Afterblatter halb ergformig, fichelformig und fein gespitt.

Im bot. Garten zu Kerr entwickeln fich bie Blumen. vom Jun. bis August.

Baterland : bas Kap b. g. Soffin. 5 Rult. A. Gib.

- Schotia tamarindifolia Afzel. Zamarindenblattrige Schotie. Engl. Tamarind leaved Schotia.
  - S. foliclis ellipticis retusis margine altero excavatis. Curt. bot. Magaz. 1153.
  - S. foliis 8—10jugis ovalibus obtuliusculis mucronulatis muticisve, baliantice gibboliuscula Hort. Kew. l. c. p. 35.

Die Blafter find 8 - iopaarig gesiedert, oval els liptisch, eingedruckt, mit einem kleinen Mucrone verses ben, an der Basis etwas hockerig.

Baterland: bas Rap b. g. hoffn. t Blubzeit: Sun. und Jul.

Beibe Arten finden fich im botanischen Garten zu Kew, wo fie vom Junius bis August mit ihren lieblichen Blumen fich schmuden. Den Sommer über fleben fie im Freien, im Winter im Glashause.

Schotia afra Thunb. f. Schotia speciosa Lexic.

Schradera Vahl. Eclog. S. Leric. B. 8. 6. 627. Schradere.

Involucr. universale multissorum. Cal. superus urceolatus. Cor. 5—6 fida campanulata fauce hirsuta. Bacca polysperma. (Stam. 5—6.) Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 238. Hexandria Monogynia. Pers. Syn. 1. p. 201. Pentandria Monogynia. (Familie ber Caprisolien.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren bes herrn D. H. Adolf Schrader, Professors in Gottingen. Die lehrreichen botanischen Schriften, besonders die Flora germanica und andere, welche er geliefert hat, beurfunden sein Berdienst um die Wissenschaft.

Persoon hat diese Gattung beswegen in die Pentans bria gefett, weil die mehresten Blumen mit funf Staubfaben versehen find und baher die Zahl funf prabomis nirt. Auch Herr Dr. Trattinnic hat fie in feinem Arschiv ber Gewächstunde mit funf Staubfaben bargefiellt.

1. Schradera ligularis Rudge. Gujanifche Schrabere.

S. stipulis emarginatis brevibus, foliis lanceolatis acuminatis, bracteis ligularibus longissimis. Rudge pl. gujan. n. 45. Trattinnick Archiv ber Gewächstunde. Observ. botan. Fasc. 2. p. 52. t. 39.

Die Blatter fteben gegenüber auf furgen Stielen, find langettformig, langgespint, gangrandig, auf beis ben Seiten glatt, gerippt, Die Ufterblatter ausgerans Die Blumen einzeln, gipfelftandig, gestielt. Die allgemeine Gulle hat ungefahr acht bis neun linien= jungenformige, gefpipte Blattchen (Bracteen), bie ein vielblumiges bichtes Ropfchen umgeben und fast bop= pelt langer ale bie anfigenden Blumchen find. Reich ift becherformig, undeutlich funfzahnig. Die Rrone robrig, gloden : trichterformig, funffpaltig, bie Ginfchnitte auf bem Ruden bicht an ber Spige mit eis nem fast hornformigen Mucrone verfeben, gurudges fclagen. Funf furze Staubfaben, in die Rronenrohre eingefügt, mit langlichen, eingeschloffenen, gespitten Untheren gefront, bie an bet Bafis ausgerandet : gefpalten find. Der Griffel fabenformig und tragt eine zweifpaltige Rarbe, beren Theile gespitt, mehr ober weniger gurudgebogen find. Die Beere vielfaamig.

Baterland: Gujana. 5 Rult. A. Erbh.

Schradera cephalotes Willd. S. Leric. B. 8. S. 128. R. 2. habe ich nicht gesehen und weiß also nicht genau, ob sie hierher gehort, ober wegen der angegebenen eins blättrigen? Hullerc. eine selbstständige Art ausmacht. In diesem Falle muß der deutsche Name: Kopfbluthige Schradere, der schon bei der ersten Art S. capitata vorkommt, im Leric. a. a. D. abgeandert und statt dessen Jamaische Schradere gescht werden.

Schradera capitata Vahl. S. Leric, ist in Vahl's Eclog. 1. t. 5. und in Trattinnid's Archiv abgebildet.

#### Rultur:

Da bie Schraberen in warmen ganbern gu Saufe gehoren, so muffen wir fie ins Treibhaus ftellen. Man

erzieht sie aus Saamen, ber ins Mistbeet gestreut ober in Blumentopfe in leichte Erde gesact wird; die Topfe werden nach geschehener Aussaat in ein warmes Lobsbect gestellt. Auf gleiche Weise werden die Zweige, wodurch sich die Schraberen auch vermehren und fortspflanzen lassen, an einem warmen, ihrem Baterlande angemessenn Orte, z. B. in Mistbeete ze. in die Erde gestedt.

## Synonymen:

Schradera Willd. in Roem. Archiv für bie Botanit. T. 1. fasc. 2. gebort jur Gattung Croton.

Schradera dioica Willd. ift Croton dioicum Nacht.

Schrankia Willd. G. Leric. B. 8. G. 628. Schrantie.

Hermaph. Cal. quinquedentatus. Cor. quinquefida. Stam. 8-10. Legumen quadrivalve.

Masculi: Cal. quinquedentatus. Cor. quinquefida. Stam. 8-10.

Spec. plant. ed. Willd. IV. p. 1041. Polygamia Monoecia. (Familie ber Gulfenpstangen.)

Diese Gattung hat Willbenow bestimmt und sie dem Botaniker Deren Franz de Paula Schrank zu Ehren Schrankia genannt. Herr v. Schrank hat einige gute Schriften gelicsert, besonders in den Unterssuchungen und Bestimmungen vaterlandischer Pflanzen sich thatig gezeigt. Bon ihm haben wir: Primitiae florae salisdurgensis Fros. 1792. und Baierns Flora. B. 1. 2. Munchen 1789. u. a., die den Freunden der Botanik Belehrungen gewähren.

1. Schrankia aculeata Willd. S. Leric. B. 8. S. 628.

S. aculeata, foliis bipinnatis, partialibus trijagis propriis multijugis, legurainibus acutis, caule tetragono. Willd. I. c. IV. p. 1041. Hierzu gehött Mimola quadrivalvis Linn. und Lerit. B. 6. S. 202. N. 53:

2. Schrankia hamata Humboldt. et Bonpl. Hafentragende Schranfie.

S. acu-

S. aculeata, foliis bipinnatis, partialibus quadrijugis, propriis multijugis, leguminibus rostrato-acuminatis, caule pentagono. Willd. l. c. IV. p. 1042.

Die Burzel ist perennirend und treibt krautartige, fünsedige Stengel, mit viclen zusammengedrückten, bakensdemigen Stacheln. Die Blatter sind doppeltz gesiedert; die ersten Fiedern vierz, die zweiten vielpaazig. Die Blattchen liniensormig, gespitzt, am Grunde an der innern Seite schmaler als an der außeren, also schief. Die gemeinschaftlichen Blattstiele sind stachlich, die besondern undewehrt, oder an der Basis mit einzelznen Stacheln besetzt. Die Blumenköpschen kugelrund, winkessiändig, sehr kurz gestielt, die Blumenstiele stachzlich. Die Huse sist viereckig mit einer schnabel hakens sormigen Spitze versehen.

Diese Urt gleicht ber vorhergehenden S. aculeata, unterscheidet sich aber burch die vierpaarigen Fiedern, die bei jener nur 2—3paarig sind, durch die Gestalt ber Blattchen und durch furzere Blumenstiele und durch bie schnabel = hatensormige husse.

Baterland : Gubamerifa. 4 Rult. A. Erbh.

3. Schrankia uncinata Willd. Arummftachliche Schrans

S. aculeata, foliis hipinnatis, partialibus sexjugis, propriis multijugis, leguminibus acuminatis, caule pentagono. Wilkl. l. c. IV. p. 1043.

Mimosa horridula Michaux. Fl. bor. Americ. 2. p. 254. Venten choix p. et t. 28.

Mimola Inthia Walt. carol. 252.

Die Stengel sind krautartig, fünfeckig, sehr stachtlich, die Stacheln zusammengedrückt, sehr hakensormig gekrümmt. Die Biatter doppelt gesiedert; die ersten Fiedern seines, die zweiten vielpaarig, die Blattchen lie niensormig, stumpf, an der Basis an der innern Seite schmaler als an der außern, die gerundet und abgestutt ist. Die gemeinschaftlichen Blattstele stachlich. Die Blumenköpschen kugekrund, einzeln oder gezweit, winskelständig, sehr lang gestielt, die Stiele stachlich. Die Dietr. Gartenl, 28 Guppl, 286.

Bulfen rundliche vieredig und ihre Klappen find am Rande mit Stacheln bicht befett.

Baterland : Birginien und Floriba. 4

#### Rultur:

Diese Gewächse wollen wie die Sinnpflanzen und Acacien behandelt senn. Man erzieht sie aus Saamen, ber ins Mistbeet ober in Blumentopfe gesaet wird. S. Lerie. B. 6. S. 209. Die jungen Pflanzen werden einzeln in Topfe, in leichte Erde gesetzt und ins Treib: baus.

Schrankia Scop., die Roem. et Schult. im Syst. veg. VI. p. LXVII. aufgeführt und p. 736. nur Schrankia quinquefaria angezeigt haben, ist mir unter diesem Namen nicht bekannt. Sie gehört in die V. Klasse Pentandria Pentagynia neben Linum Linn.

Schrebera Roxburgh. S. Leric. B. 8. S. 628.
Schrebera albens Retz. f. Elacodendrum glaucum. Nachtr. B. 3. S. 52.

Schreb. schinoides Spec. pl. iff Hartogia capenfis. Schubertia Mirbel. in Nov. Bull. de la Soc. philom. tom. 3. p. 123. iff Cupressus disticha Linn.

Schultesia petraea Spreng. ist Chloris petraea Mich. s. Nachtr. B. 2. S. 224. Eustachys petraea Desvaux.

Schultzia Spreng. Schultzie.

Fructus prismaticus, coltis quinque obtusis, stylo persistente coronatus. Involucrum et involucella bipinnata subcapillaria. Spr. Umbell. prodr. p. 30. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. Pentandria Digynia. (Familie ber Dosbengewächse.)

Diese Gattung widmete Sprengel bem herrn Dr. Karl Fried. Schultz Argt in Reu : Brandenburg und Berfasser ber Florae flargardiensis prodr., Berol. 1806. 8.

1. Schultzia crinita Spr. prodr. umbell. p. 30. Specumbell. p. 102.

Biergu gehort: Sison crinitum; fol. omnibus tripinnatis capillaribus, involucris decomposito-setaceis Pall. f. Leric. B. 9. S. 247. N. 4. Die Wurzel ift fpindelformig, auswendig braun, inwendig gelblich und enthalt einen fugen Gaft. Der Stengel fast 1 Fuß hoch, einfach ober in einige Mefte ge= cylindrifch, gestreift, glatt, fast violett, fo bid wie ein Buhnerfiel. Die Blatter find fast breis geffebert, bie Blattchen alle anfigend, bie: untern becuffirend, etwas aufrecht, halbgefiebert, mit linienformigen, feingefpitten Ginschnitten verfeben; Die oberften fast einfach, die Scheiden gestreift. Die Dolbe gipfelftandig und hat ungefahr dreifig Strahlen. Die allgemeine Bulle ift faft zehnblattrig; bie Blattchen find doppeltgefiedert, die Ginschnitte faben : haarfor= mig, ein wenig furger als die Dolbe, bie besonderen Bullen hautig mit bem Dolbchen faft gleich. Die Blu= men weiß, alle fruchtbar. Der Fruchtenoten geftreift. Die Frucht prismatisch mit bem bleibenben Griffel ge= front.

Sison crinitum und bie furze Diagnose kann im Beric. a. a. D. gestrichen werden.

Baterland: bas Altaigebirg, auf ben bochfien Bers gen. 3

Schwägrichenia Sprengel. Anigozanthos Labil-

Diese Gattung hat H. E. Sprengel bem Professor ber Botanit in Leipzig, Herrn Dr. Schwägrichen zu Ehren Schwägrichenia genannt und den Charact, generic. so gestellt: Cal. corollinus inserus tubulosus incurvus, extus hirsuto-plumosus, limbo sexsido. Stam. 6. tubo inserta; Stigm. simplex. Caps. supera calyce cincta trilocularis polysperma. Spr. Plant minus cognit. Pugill. prim. 1815. N. 58.

Es ift allerdings zu billigen, daß man Gattungsnamen, wegen verfehlter Fügung verwirft und andere an ihre Stelle fest, aber durch die häufigen Beranderungen der Pflanzennamen wird das Studium der Botanit ungemein erschwert, worüber ich mich schon an mehreren Orten in biesem Werke ausgesprochen habe. Die Gattung Anigozanthos Labillard. habe ich im Lexicon zweite Auslage B. 1. S. 559. aufgestellt und ihre Kennzeichen nach R. Brown aussuhrlich angegeben. Es sind gegenwärtig zwei Arten bekannt:

1. Schwägrichenia flavida Spr. f. Anigozanthos flavida Lexic. 2. Aufl. B. 1. S. 559. Hort: Kewens ed. 2. v. 2. p. 222.

2. Schwägrichenia rufa s. Anigoz. rufa Lexic. 2. Aust. B. 1. S. 560.

Schweiggeria Spreng. Schweiggerie.

Char. gener.: Cal. corollinus tripetalus. Cor. fripetala, petalo tertio calcarato, duobus erectis cartilagineis. Glandulae quinque ovatae stamen columnare triquetrum circumstantes. Anthera unica nec pistilli, nec fructus vestigium. Spr. Plant. minus cogn. Neue Entredung im gangen Umfange ber Pstanzenfunde Th. 2. p. 167.

Auch biese Gattung hat Curt Sprengel bestimmt und fie bem Professor in Königsberg heten Aug. Friedr. Schweigger zu Ehren Schweiggeria genannt. Den dem h. Prof. Schweigger haben wir eine Flora erlangensis, die er mit herrn Franz Körte (Lehrer zu Mitgelin) herausgegeben hat.

1. Schweiggeria fruticosa Spr. Strauchartige Schweig: gerie.

S. foliis subpetiolatis obovatis crenulatis glabris pedunculis axillaribus unifloris, caule fruticoso. D.

Der Stamm ist strauch- ober baumartig, (fast wie Betula fruticosa) und hat abstehende, edige, braunt Aeste. Die Blätter stehen zerstreut, sast duschelformig, sind umgekehrt- ensormig, gekerbt, fast gestielt oder an den Blattstielen herablausend, auf beiden Seiten glätt. Die Blumenstiele winkelständig, einblumig, fast so lang als die Blätter, mit zwei Bracteen besetzt. Die Blumen blaß, braun- gesteut, kaum drei Linsen lang und gleichen einer Species der Viola oder Impatiens; drei irreguläre Kronenblätter, wovon zweie aufrecht und knorplich sind; das dritte ist mit einem Sporn ver

feben. Das Staubgefaß breifeitig, faulenformig, ber Staubbeufel gelblich.

Baterland : Brafilien. 5 Rult. A. Erbh.

Schweinitzia odorata Elliott. Eine kleine wohl riechender Pflanze, welche der Monotropa gleicht und in Nordamerika in schattigen Balbern wächst. H. Steph. Elliott hat sie dem bekannten Mycologen H. L. v. Schweinis zu Ehren Schweinitzia genannt. S. Aigketch of bot. of Sauth-Carolina etc.

Schwenkfeldia Swartz, Fl. ind. occid. gen. pl. ed. Schreb. N. 306. S. Leric. B. 8. S. 603. Schwenkfeldie. Involucrum 4fidum. Cor. hypocraterif. Stigma quinquepartitum. Bacca 5loculo polysperma. Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 982. Pentandria Monogynia. (Familie ber Rubiageen.)

Diese Gattung führt ihren Namen zu Ehren bes Gerrn Kasp. Schwenkfeld (Schwenckseld) Stadtarzt in hirschberg in Schlesien, ber eine Schrift: "Stirpium et fossilium Silesiae catalogum." Lips. 1600. 4. und ein Berzeichniß ber Pflanzen, welche auf ben Gebirgen um die warmen Brunnen sich sinden, hers ausgegeben hat. Er starb im I. 1609.

Im Syst. veg. ed. R. et Schult. V. p. XX. et 264. Fommt biese Gattung nach Swartz und Lamarck unter Sabicea vor. Der Charact, generic. ist so angez geben: Cal. turbinatus, laciniis 5 oblongis acutis. Cor. infundibulsormissen hypocraterisormis tubo gracili, laciniis quinque lanceolatis acutis. Stamoriscio tubi inserta antheris vix prominulis. Stigma 5 oblongo-angustum. Bacca orbicularis villosa calyco coronata, seminibus numerosis parvis angulatis. Swartz. Prodr. 1. p. 46. Lam Illustr. t. 165.

1. Schrrenkfeldia aurea Spreng. Golbfarbene Schwents felbie.

Schwenkf. tetrandra, foliis oblongis venofis aureo-villofis, pedunculis capitatis. Spr. spec. pl. minus cogn.

Der Stengel hat runbliche Mefte, bie mit golbgele ben Bottenhaaren bekleibet fint, und gestielte, gegens

überstehende Blatter. Diese sind länglich, gespit, ganzrandig, auf beiden Seiten goldgelb weich feidens haarig, 2 Joll lang, 1 Joll breit, geadert. Die Bluxmen bilden gestickte winkelständige Köpschen, die mit 4—5 länglichen gelbzottigen Hulblatrchen versehen sind; sie haben einen oberen abstehenden gelb zottigen Kelch, eine trichterförmige Krone, mit vierspaltigem Rande, 4 Staubsäden, in die Kronenröhre-eingesügt, und eine viertheilige Narbe. Die Beere ist trocken von dem bleibenden Kelche bekleibet, sast viersächerig und enthält viele ectige Saamen.

Baterland : Brafilien.

2. Schwenkfeldia diversifolia Dietr. Berfchiebenblate trige Schwenkfelbie.

Sabicea divertifolia Aubl. du Petit-Thouars, folio altero minimo, storibus axillaribus conglomeratis. Pers. Syn. 1. p. 203.

Die Blatter find enformig, ftumpf, abwechfelnd, klein und schmal. Die Blumen winkelftandig, geknault.

Baterland: Die Infel Martici. h Rult. A. Erbb.

5. Schwenkfeldia hirsuta Dietr. Rauchhaarige Schwenkfeldie.

Schwenkfeldia villofa Willd. M. 5.?

Sabicea (hirfuta), foliis elliptico-oblongis, supra pilosis, subtus hirfutis, stipulis subrotundo-ovatis, floribus verticillatis pentandris. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. pl. 3. p. 325.

Der Stamm ist strauchartig und hat runde behaarte Acste, die sich winden und in der Jugend sehr raucht haarig sind. Die Blatter sind gestielt, entgegengeset, elliptisch=langlich, langgespitt, ganzrandig, an der Bassis schmal, mit einem Abernet versehen, oben behaart, unten, vorzüglich an den Rippen und Abern, schr raucht haarig, 3—4 Boll lang, 14—19 Linien breit. Der Blattstiel rinnensormig, borstig=behaart, 4—5 Linien lang. Die Afterblatter siehen zwischen den Blattstielen, sind rundlich=ensormig, gespitt, hautig, auswendig

behaart, zuruckgeschlagen, fast so lang als die Blattsstiele. Die Blumen bilben vielblumige, ansigende, winkelständige Duirle; sie haben einen oberen, funftheiligen, bleibenden Kelch, bessen Einschnitte lanzetteliniensormig, auswendig behaart und gleich lang sind. Krone, Staubsaden und Griffel sind herrn Bonpl. et Kunth. nicht bekannt, aber ein unterer, fast kugelrunder, behaarter Fruchtknoten, der zur runden Beete wird. Diese ist so groß wie eine Erbse, behaart und mit dem bleibenden Kelche gekrönt.

Diese Art unterscheibet sich won ber Schwenkf. afpera Lexic. burch eine starkere Villosität, burch breistere Afterblätter und burch funftheilige Kelche; von ber Schwenkf. birsuta und eineraria burch guirlformige, ansihende Blumen, die bei jenen gestielt sind.

Baterland: Subamerika, am Drinoko-Fluffe. 5. Blubzeit: Mai: Kult. A. Erbh.

4. Schwenkfeldia umbellata; foliis ovatis acutis, pedunculis axillaribus umbellatis. Ruiz. et Pav. Fl. per. S. Leric. B. 8. S. 631.

Ein Halbstrauch, mit gewundenem, cylindrischem, fast holzigem, glattem Stamme, dessen Aeste in der Jugend fast scharfborstig sind. Die Blätter sind gestielt, entgegengesett, ensormig, gespiet, ganzrandig, 5—6 Boll lang, die Asterblätter groß, ensormig, bleibend, ein wenig langer als die Blattstiele. Die Blumenstiele winkelständig, dolbenartig. Der Kelch hat gespiste Einschnitte: Die Krone ist weiß, die Beere zur Zeit der Reise weißlich und enthält kleine, gelbe Saamen.

Baterland: bie Undeskette in Peru. h Rult.

### Rultur:

Die Schwenkfelbien pflanzt man in lodere Erbe und ftellt fie ins Treibhaus. Man erzieht fie aus Saamen, ber ins warme Miftbeet gefdet wird und vermehrt fie noch überdieß burch Zweige, die ebenfalls in ein Mistebeet ober in Blumentopfe gestedt und in hinsicht auf

Barme, Feuchtigkeit und Beschattung wie andere Ereibhauspflanzen behandelt werden.

Schwenkia gen. pl. ed. Schreb. S. Leric. B. 8. S. 631.

(Schwenkia Vahl. Enum. 1. p. 102. Syst. veg. ed. R. et Schult. 1. p. 54.) Schwenfie.

Calyx tubulosus quinquesidus. Corolla tubulosa, apice plicata, quinquedentata; glandulae clavatae dentibus interjectae. Stamina quinque, quorum tria sterilia. Stigma subcapitatum. Capsula bilocularis bivalvis; dissepimento valvulis parallelo demum libero; placentis adnatis. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. ed. Kunth. 2. p. 300. Chaetochilus Vahl. s. Macht. B. 2. S. 198. gehört wahrscheinlich hierher.

Diese Gattung ist dem Andenken eines ehemaligen Arztes im Haag (Gravenhaag) herrn Mort. Schwenke gewidmet, der einen, für damalige Zeiten sehr reichen botanischen Garten unterhielt. In seinem Werke: Hortus med. Haag, 1766. p. 328. ist Schwenkia americana beschrieben und abgebildet.

humbolbt und Bonpland haben bie neuen, in Subamerika entbeckten Arten in zwei Abtheilungen aufgeführt.

I. Glandulis clavatis duabus.

Mit zwei feulenformigen Drufen an der Blumenfrone. hierzu gehoren: Schw. glabrata und patens

II. Glandulis clayatis quinque.

Die Krone ist mit funf keulenformigen Drufen verseben. Hierzu gehören: Schw. americana und browallioides.

 Schwenkia americana; caule ramofo subpubescente, foliis lanceolatis hirtis, floribus paniculatis. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et sp. 2. p. 180.

Schw. americana Linn. S. Leric: I. c. ist zwar de tirt, aber mit? Indessen stimmt die Abhildung und Beschreibung mit ber von Vahl in Erum. pl. 1. p. 102, ausgestellten Diagnose ziemlich überein und ich glaube

baher, daß es eine und dieselbe Pflanze ist. Die von Humb. et Bonpl. beschriebene Sw. americana ist zwar, wenn wir die Abbildung in Betrachtung ziehen, in ale Ien Theilen etwas kleiner, und trägt himmelblaue Blumeu, aber diese Abweichungen kann der Standort und der Boden herbeigesührt haben, so wie auf gleiche Weise auch die Dauer der Wurzel vom Standorte und andern Localverhaltnissen abzuhängen scheint. In Humb. et Bonplands Werke ist sie mit O, in den Spec. pl. ed. Willd. mit 3 bezeichnet und nach Vahl soll sie eine perenuirende Burzel haben.

Die Beschreibung im Leric. B. 8. 6. 632. ift nach Vahl abgesaßt. Daselbst Beile 10. streiche aus: bie in Blattwinkeln; und Zeile 16 statt enformig ließ eysteulenformig (Drusen).

Die herren Humb. et Bonpl. fanden biese Art in Balbern am Orinoco. Sie bluht baselbst im Mai.

2. Schwenkia browalloides Humb. et Bonpl. Broz wallienartige Schwenkie. D.

Schw., caule ramoso cano-pubescente, foliis ovatis acuminatis subcordatis glabriusculis, pedunculis axillaribus 1—3 storis. Humb, et Bonpl. 1. c. 7. p. 302. t. 181.

Eine frautartige, aufrechte, ästige Pslanze, mit abwechselnden, runden, abstehenden Aesten, die, wie der Stengel grau-silzig sind. Die Blätter stehen wechselnd, sind gestielt, exformig, tanggespist, ganzrandig, an der Basis gerundet oder leicht herzsormig, an den Blattstelen herablausend, geadert, mit sehr kurzen Harchen besetzt 2—3 Boll lang, 1½ Zoll breit, die Blattstiele sast silzig, fast 1 Zoll lang. Die Blusmenstiele einzeln, winkelständig, kurz, ein: oder 2—3 blumig. Der Kelch ist röhrig, fünszahnig, graussstzig und hat ey: lanzettsörmige, dreirippige, gleiche Jähner. Die Krone röhrig, blau, zwei dis dreimal länger als der Kelch, mit suns ersörmigen, seingespisten Zähnen, und fünf verlängerten, keulensörmigen Drüsen, die zwischen den Zähnen stehen.

Bateriand: Sudamerifa, bie Provinz Caracafana. 24 Blubzeit: April. Kult. A. Erbb.

5. Schwenkia glabrata Humb. et Bompl. Glatte Schwenkie. D.

Schw. caule simplici foliisque glabriusculis lanceolatis, sloribus paniculatis. Humb. et Bonpl. l. c. 2. p. 301. t. 178.

Der Stengel ift aufrecht, frautartig, an ber Spige rifpenartig getheilt, vielblumig, glatt, etwa 1 1/2 Tug Die Blatter fteben wechselnd, find langettiors mig, gangrandig, nehformig geabert, glatt, nur an ben Abern ber Unterflache mit einzelnen, febr furgen Barchen befett; bie untern 1 1/2 Boll lang, 2-4 Einien breit, bie obern fleiner und schmaler als bie un-Die Blumenfliele fteben wech jelnd und bilben eine aufrechte Endrifpe; bie untern find 2-3blumig, bie obern einblumig, alle mit febr fleinen, pfriemen: formigen Bracteen verfeben. Der Reich robrig, funf: gahnia, glattlich und hat enformige, gespitte, breirippige, gleiche Bahne. Die Krone robrig, blau, breis mal langer als ber Relch, ber Rand funfahnig, gleich; amifden den fehr furgen, gerundeten Randgahnen ftehen fünf Drufen, wovon die drei untern fehr klein, kaum bemerkhar, die zwei obern verlangert, keulenformig find und über ben Rand ber Krone bervorragen. Bier Staubfaben in die Kronenrohre eingeschloffen, wovon aber nur zwei fruchtbare, langliche, zweifach. rige Untheren tragen; bie Untheren ber übrigen Saben fallen halb ab. Der Fruchtknoten langlich, glatt, ber Briffel fabenformig, glatt, fo lang als die Staubfa: ben und mit einer topfformigen, ungetheilten Narbe gefront. Die Rapfel fast tugelrund, von bem bleiben: ben Relche umgeben, glatt, fo groß, wie ein Pfefferforn, zweifacherig, zweiflappig, bie Rlappen ungetheilt, mit paralleler Scheibewand und rundlich = edi= gen, Scharfen, niftenben Gaamen.

Die Berfosser bes gebachten Prachtwerkes haben auch bei bieser Art Schwenkia americana Linn. citirt, jez boch mit?

Baterland: Neu Granada, bei Mariquita O Blubzeit: Junius.

4. Schwenkia patens Humb. et Bonpl. Ausgebreitete Schwenfie. D.

S. caule ramofo pubefcente, foliis oblongo lanceolatis hifpido - fcabris, floribus paniculatis. Humb. et B. l.c. 2. p. 301. t. 179.

Der Stengel ist aufrecht, astig, 2 Fuß boch und wie die runden, abwechselnden, ausgebreiteten Aeste silzig=scharf. Die Blatter stehen wechselnd, sind kurzigestielt, langlich-lanzettsormig, sast langaespiyt, auf beiden Seiten borstig=scharf, 1 ½ 3011 lang, 2 — 5 Linien breit, die Blattstiele, 1 ½ Linie lang, borstig=silzig. Die Blumen gestielt, in winkelstadige Rippen gesammelt, die zusammen eine ausgebreitete, vielblumige Endrispe bilden. Die Bracteen, Kelche, Kronen, Drusen und Zeugungsorgane wie bei vorhergehender Art, der siz auch sehr gleicht, aber größer ist und sich durch einen ästigen Stengel, durch die Bekleidung und durch den Blumenstand von jener unterscheidet. Sodann hat unsere Schw. patens füns Staubsäden, jene nur 4.

Vaterland: Subamerika, die Provinz Venezuela, zwischen Caracas und La Cumbre. O Bluhzeit: Januar, in unseren Garten im Sommer, wenn der Saame im Feublinge ins Missbeet oder in Blumenstopfe gesact und mit diesen ins Treibhaus oder in Sommerkaften gestellt wird.

Auf bieselbe Art und Weise konnen auch bie übrigen Schwenkien behandett werden. R. 2. überwintert man im Treibhause, auch R. 1., wenn es eine zweisährige ober perennirende Pflanze ift.

Schweyckerta nymphoides Gmel. Fl. bad. 1. p. 447. ift Menyanthes nymphoides f. Lexic. Villarfia nymphoides Venten.

Scilla Linn. S. Leric. B. 8. S. 632-644. Meer-

Cor. 6petala, patens, decidua. Filamenta filiformia (petalorum bafi adnexa Perf.). Spec. pl. ed. Willd. 1. p. 125.

Hexandria Monogynia. (Familie ber Coronarien.)

1. Scilla amoenula Hornemann. Liebliche Meerzwies bel. D.

S. scapo quinqueangulato, racemo 3 storo, pedunculis nutantibus, corollis campanulato patulis, bracteis brevissimis. Hornem. Hort. reg. botan. hafn. 1. p. 331.

Der Schaft ist funfedig; er trägt eine breiblumige Traube,, beren Blumenstiele überhangen und mit febr furzen Bracteen besetzt sind. Die Krone ist glockenformig abstehend.

Bon ber schönen Meerzwiebel (S. amoena Linn.) unterscheibet sich biese neue Art burch ben funsedigen Schaft, und burch die glodenformige Krone; bei jener ist ber Schaft fast zusammengebrucht, 4—5blumig und bie Krone rabformig abstehend. Ihr Baterland hat H. Kornemann nicht angezeigt, sondern nur bemerkt, daß sie im bot. Garten in Kopenhagen im freien Lande perennirt.

- g. Scilla sibirica Andrews. Sibirische Meerzwiebel. Engl. Siberian Squill.
  - S. tetraphylla, feapis plurimis femiteretibus striatis bisloris post florescentiam decumbentibus. Andrew's reposit. 365. Hort. Kewens, ed. 2. v. 2. p. 265.

Scilla amoena \beta. sibirica Curt. bot. Mag. 1023.

Aus ber 3wiebel fommen viele halbenlindrifche, gestreifte, zweiblumige Schafte, die nach ber Blubgeit nieber liegen.

Baterland; Sibirien. 4 Blubzeit: Febr. und Marz (in England). Rult. Frl.

Die übrigen Arten, welche bieser Gattung angehoren, und ihre Kultur s. Leric. B. 8. S. 635. Beile 1. nach hyacinthoides setze man Ait. Kew.

# Snnonnmen:

Scilla bifolia Thunb. f. Scilla orientalis Lexic.

- hyacinthoides Jacq. f. campanulata -
- praecox Willd. f. bifolia var. -

Scioda phyllum P. Brown, jam. t. 19. f. 1. Poiret. Encycl. meth. VI. p. 745 - 747.

Diese Gattung haben die Gerren Roem, et Schult. in Syst. veg. VI. p. 704. mit Recht zu Actinophyllum gezogen; benn die lettere hat bloß einen ungetheilten Kelch und variirt mit funf und sieben Staubfaben, übrisgens ist die Blume wie bei jener gebildet. Die Krone ist beckels oder mutgenformig, lofer sich aber von unten und ist bann 2 — 5spaltig. Sie steht zunächst an Aralia und gehört also zur Familie ber Dolbengewächse.

1. Sciodaphyllum acuminatum Poiret.

Actinophyllum (acuminatum), scandens, foliolis 7—11, racemis binis quinque, corollis acuminatis, acumine obliquo. Ruiz. et Pav. Fl. peruv. t. 310. Syst. veg. ed. R. et Schult. VI. p. 705.

Ein Schlingstrauch, mit aschgrauem Stamme und ausgebreiteten Mesten, die an der Spise mit abwechtelmdens statchen stefen, die an der Spise mit abwechtelmdens statchen sind langlich, lederartig, ganzrandig, glutt, abstehend, lang gespist, an der Spize schief, an der Basis vertiest, mit horizontalen, abwärtsgebogenen Abern versehen. Der Blattstiel ist an beiden Enden verdickt, cylindrisch, ein wenig langer als die Blatter; die besondern Stiele der Abeile oder Blattschen zusammengebrückt, 2 Boll lang, die Afterblatter i Boll lang und langer. Die Blumen in gipfelstandige, weißesstigge Trauben gesammelt, deren Stiele mit zerstreuten, erstörmigen, kaum drei Linien langen Bracteen bekleidet sind. Der Fruchtboden ist grubig, rauchhaarig und trägt sehr kleine Schuppen. Die Krone gelb. Die Zahl der Staubsüden und Griffel variirt.

Baterland: Peru. 5 Rult. A. Erbb.

- b. Sciodaphyllum angulatum Poiret. ift Actinophyllum. Rachtr. B. 1. S. 101.
- 3. Sciodaphyllum conicum Poiret.

Actinophyllum (conicum), scandens, foliolis 7—13, racemis ternis binisque, corollis conicis. Ruiz et Pav. l. c. p. 75. t. 746. Syst. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 705.

Diefer Strauch hat einen fehr furgen ober gat feis nen Stamm, fondern fletternbe, faft violette Mefte, bie an ber Spike mit abwechselnden Blattern besetzt sind. Diese bestehen ans 7 bis 13 Blattchen, welche strahlensormig sich ausbreiten. Die Blattchen sind Langlich, glatt, ganzrandig, lederartig, nexsormiggeadert, oben gianzend, 1 Fuß lang, 3 Boll breit, langgespikt, an der Spike schief. Die gemeinschaftslichen Blattstiele länger als die Blattchen, cylindrisch, gelbroth, an beiden Enden verdickt, körnerig, die bessondern 1 Boll lang, zusammengedrückt, rinnensormig, die Afterdlätter gelbroth, i Boll lang und länger. Die Blumen bilden 1 Fuß lange, silzige Trauben, die mit kleinen, gespikten Bracteen versehen sind. Die Blumenkrone ist klein, tegelsormig, stumps, an der Spike weiß=rothlich. Staubsäden und Griffel wie bei N. 14 Die Saamen nierensormig, zusammengedrückt, höckerig:

Baterland : Peru, in Balbern und Saynen. 5 Rult. A. Erbh.

- 4. Sciodaphyllum pedicellatum Poiret. ist Actinophyllum pedicellatum. Nachtr. l. c.
- 5. Sciodaphyllum pentandrum Poiret.

Actinophyllum (pentandrum) erectum, foliolis 7—11, racemis folitariis ternisque, corollis tonicis obtufis. Ruiz et Pav. l. c. p. 73. t. 311. Sylt. veg. ed. R. et Sch. VI. p. 706.

Ein aufrechter Strauch, 15—18 Auß hoch und hos her, mit cylindrischem Stamme und geraden Aesten, die an der Spitze mit strahlensörmigen, 7—113ahligen Blättern besetzt sind. Die Blättchen sind länglich, ganze randig, lederartig, an der Spitze pfriemensörmig, am Rande knorplich, 1½ Kuß lang, 6 3oll breit, unren braun-behaart, sternsörmig ausgebreitet. Der gezmeinschaftliche Blattstiel ist cylindrisch, so lang als die Blätter; die Blättchenstiele sind husammengedrückt, 3 3oll lang, oben gesurcht. Die Afterblätter 1 3oll lang und länger. Die Blumen in kleine, kugelrunde, derstreute, saft ansitzende Köpschen gesammelt, die lange Endtrauben bilden, deren Stiele wollig, blassohlich und mit kleinen, ersörmig häutigen Schuppen verse. hen sind. Der Fruchtboden grubig, rauchdaarig, die

Arone weißlich purpurroth; fie enthalt funf Staubfaben mit gelben, gegeneinander gebogenen Antheren gefront. Die Beere enformig-funfedig, zur Beit der Reife weißlich.

Baterland: Peru. & Rult. A. Erbh.

R. 1. 3 und 5 habe ich hier beswegen ausschieflich beschrieben, weil sie mir bei ber Ausarbeitung bes I. Bandes Nachtrag nicht bekannt waren. In der zweiten Auflage können sie zu Actinophyllum gezogen und auf biese Weise beide Gattungen verbunden werden:

Alle funf Arten find in Deutschland noch nicht hinreichend bekannt, noch weniger in Garten erzogen worben, baber kann ich die Behandlung berselben, hinsichtlich ber Fortpflanzung und Vermehrung nicht genau angeben. Ihren naturlichen Standbritern zu Folge verlangen sie eine Stelle im Treibhause, wenigstens in ber zweiten Abtheilung besselben.

Scirpus Linn. G. Leric. B. 8. G. 644-673. Binfe.

Squamae in fpicam undique imbricatae, paleaceae. Cor. o. Stylus filiformis, imberbis, deciduus. Semen imberbe, triquetrum (pilis brevissimis cinctum). Syst. veg. ed. Roem. et Schult. II. p.3. Triandria Monogynia. (Familie ber Cyperoiden.)

Im Suffem find die Arten nach der Jahl ber Uehren eingetheilt.

- I. Culmo monoftachyo. Der halm tragt nur eine Mehre.
- II. Culmo polystachyo. Der Salm tragt viele Aehren.
  - a. Spicis lateralibus. Die Mehren feitenftanbig.
  - b. Spicis terminalibus. Gipfelftandige Uehren.
- III. Dubiae fectionis f. generis. Zweifelhafte, noch nicht hinlanglich bestimmte Atten.
- 1. Scirpus affinis Roth; culmo triquetro foliolo laevi, capitulo ovato-fubrotundo terminali, involucro fubtriphyllo inaequali, fpicis ovato-oblongis fquarrolis, fquamis ovatis discoloribus apice trifidis,

lacinia infermedia ariftaeformi elongata, nuce lubrotunda compressa. Roth. nov. pl. Spec. Ms.

Sc. cephalotes B. Hayne:

Der Salm ift breifeitig, blattrig und tragt auf feis mer Spige mehrere enrund : langliche, fparrige Mehren in einem rundlichen Ropfe, ber mit einer ungleichen, fast breiblattrigen Buile verschen ift. Die Schuppen ber Nehren find enformig, zweifarbig, an ber Spite breifpaltig; ber mittlere Ginschnitt hat eine verlans gerte, grannenartige Spige. Der Saame ift rundlich, aufammengedrudt.

Vaterland: Offindien

2. Scirpus americanus Perf. Ameritanifche Binte.

Sc. culmo acute triquetro nudo, spiculis sessilibus conglomeratis oblongo - ovatis, mucrone brevioribus. Perh Syn. 1. p. 68. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 56.

Sc. triqueter Michaux. Fl. bor. Amer. p. 30.

Diefe Art haben bie Berren Sumboldt et Bonpt. bei Scirpus triqueter citirt. Gie bat einen breifeitis gen, fcarfen, nadten Salm, ber viele langlich : enformige, feitenstandige Mehrchen tragt. Diefe find getnault und anfigend.

Baterland: bas untere Carolina. 24

B. Scirpus anceps Poiret. Zweischneidige Binfe. D.

Sc. canle (culmo) comprello ancipiti, foliis latis enfiformibus, paniculis axillaribus paucifloris, Tpiculis glomeçatis. Poiret. Encycl. meth. VI. p. 782.

Die Wurzel ift faferig, ber halm aufrecht, gufammengebrudt, gleichsam zweischneibig. Die Blatter find breit= fcmerbtformig. Die Rifpen winkelftandig, wenighlumig, die Mehrchen geknault. Diefe Urt ift noch nicht hinreichend untersucht und bestimmt.

Madagafcar, in Gumpfen. Baterland :

4. Scirpus ariftatus Willd., spicis ovatis squarrosoechinatis, corvmbo terminali diphyllo subfastigiato. culmo tereti foliofo. Willd. Spec. pl. 1. p. 300. Scir-

pus pilosus. Retz. obs. VI. p. 19. s. Scirpus aristatus. Leric. B. 8. S. 1645. N. 4. Zeile 10. v. unten, nach aristatus sege Willd.

5. Scirpus atrovirens. Willd. Schwarzgrune Binfe.

Sc. culmo triquetro foliofo, umbella decompofita, fpiculis globofo-capitatis ovato-oblongis, fquamis mucronatis, involucro fubtriphyllo umbella longiore. Willd. Enum. Hort. Berol. 1. p. 79.

Der Halm ist breiseitig, mit Blattern besetzt unb tragt eine boppelt zusammengesette Dolbe, beren eyerund langliche Aehrchen kugelformige Kopfchen bilben. Die Hulle ist fast breiblattrig, langer als die Dolbe. Die Schuppen ber Aehrchen sind mit einem Mucrone versehen. Diese Art gleicht unserer Waldbinse (Seirp. sylvaticus), unterscheidet sich aber durch ihre doppelt zusammengesette Dolbe, und durch doppelt größere, kugelsormige, schwarzgrune Aehrchen, die so groß sind, wie die Früchte der rothen Johannisbeere (Rib. rubrum.)

Baterland : Mordamerifa. 4 Rult. C. Frl.

6. Sgirpus biceps Poiret. 3meifopfige Binfe.

Sc. culmo filiformi striato subcompresso, foliis setaceis, vagina nivea, spicis sessibus bicapitatis (singulis), involucro monophyllo setaceo. Poiret Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 134.

Sc. bicapitatus Poiret Encycl. meth. VI. p. 761.

Die Wurzel ist bunn, saserig und treibt aufrechte, 8—10 Boll hohe, glatte Halme, die Rasen bilden und an der Basis mit Blattern besetzt sind. Die Blatter sind borstensörmig, kurzer als der Halm, die Scheiden schlaff, dunn, trocken, schneeweiß, unten mit zwei grunen Seitenrippen verschen. Die Aehren ansitzend, die untern seitenz, die obern gipfelständig, zweitöpsig, mit einblattriger, borstensörmiger Hule. Die Aehre chen klein, kurz und haben längliche, gespitze, gelbzrötbliche, trockene Schuppen.

Baterland: bas Rap b. g. Hoffn.

7. Scirpus bivalvis Lamarck. 3meiflappige Binfe.

Sc. spicis oblongis, squamis ovatis mucronatis, involucro diphyllo, umbella composita breviore, culmo semitereti. Vahl. Enum. 2. p. 278. Lam. Illustr. 1. p. 141.

Der halm ist halbentindrisch, i Fuß hoch, auch hose wer und trägt eine zusammengesetzte Dolde. Diese bestieht auß 6—7 Strahlen, und ist vier die funsmal langer als die zweiblattrige hulle. Die Aehrchen sind langlich, die Schuppen enstrmig, an der Spike rostsfarbig und mit einem Mucrone persehen.

Baterland: Madagascar.

3. Scirpus bonariensis Poir. Buenos - Myresiche Binfe.

Sc. caule (culmo) filiformi subtriquetro nudo, foliis setaceis, spiculis glomerato - capitatis sessilibus, involucro diphyllo capillari longo, β. culmis foliisque latioribus. Poiret Encycl. meth. VI. p. 763.

Die Halme werben 6—8 Boll hoch, sind fabenförsmig, fast dreiseitig, glatt; an der Basis ist jeder Halm mit einem borstensormigen, kurzeren Blatte besetz, bessen Scheide eine purpurröthliche Farbe hat. Die Aehrchen sind klein, eyrund langlich, geknault kopformigs oder buschelsormig gestellt, ansitzend, mit zweisblattrigen haarsormigen Hulblattchen versehen, die Schuppen hautig, blafgelb, kurzer als die Zeugungsprgane.

Im Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 133. am Schlusse ber Diagnose heißt es: "An Fimbristylis pygmaea Vahl.?" Diese Binse, so wie sie Poiret besschrieben hat, ist in ber That ber Bahlschen Pflanze Fimbristylis pygmaea, s. Nachtrag B. 3. S. 383., nahe verwandt und es muß erst burch genauere Untersuchnisgen bewiesen werden, ob sie zwei selbstständige Arten ausmachen, die zwei verschiedenen Gattungen angeboren.

Baterland : Buenos = Unres.

9. Scirpus Brayii Hoppe. Branifche Binfe.

Sc. 4—5 pedalis, culmo tereti nudo infra cymam attenuato, cyma laterali, pedunculis univerfalibus carinatis scabris, involucro membranaceo suffultis, spiculis solitariis conglomeratisve, glumis ovatis apice ciliatis, mucrone exserto, sigmatibus trisidis, apice culmi supra cymam longissimo. De Bray act. monac. 1814. p. 74. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 137.

Der halm wirb 4—5 Fuß hoch, ift cytinbrifch, nacht, unter ber seitenständigen Ufterbolbe verdungt Die gemeinschaftlichen Blumenstiele sind rinnenstitungs scharf, von hautigen hullblatten unterstügt. Die Aehrchen einzeln oder geknault, die Schuppen enformig, an der Spitze gewimpert mit einem Mucrone versehen. Der Griffel tragt eine dreispaltige Narbe.

Diese Art gleicht unserer Gees ober Teichbinfe (Scirp. lacusiris) auf ber Duvalischen Binse (Sc. Duvalii), unterscheibet sich aber von beiben burch die ans gegebenen Kennzeichen.

Baterland : Liefland, in Teichen und Geen? 24

10. Scirpus bromeliaefolius Rudge. Ananasblattrige Binfe. D.

S. culmo triquetro crasso, foliis anguste lanceolatis. corymbo valde decomposito, spiculis chrysaloideis Rudge gujan. p. 19. t. 24.

Der Halm wird 3 Fuß hoch und hoher, ist breiseiztig, dick, an der Basis mit breit-lanzettsormigen, langen, glatten, kielsormigen Blattern beset, die auf dem Rucken und am Rande scharf gezähnelt sind. Die Dolbentraube ist sehr zusammengeset und von einer sast dreiblattrigen allgemeinen Hule umgeben, deren größezres Blatt 1½ Fuß lang und doppelt langer als die Dolbentraube ist. Die Blattchen der besondern Hule len sind borstensormig, kurzer als die Dolden, die aus 9—10 Strahlen bestehen. Die mittlern Dolden sast ungestielt, die Aehren cylindrisch, 1 Boll lang, lang gespitt, und haben stumpse, rothliche Schuppen.

Baterland : Gujana. 24

Binfe. D. Bafferfabenartige

Sc. caule fetaceo radicante nodofo, foliis fubverticilíatis capillaceis, culmo nudo brevi, fpicis minimis folitariis terminalibus. Poiret l. c. VI. p. 755.

Diese Binse gleicht ber Conferva ober bem Baffersaben. Gie treibt febr lange, borften fabenformig knotige, wurzelnde Salme, mit bunnen, haarformigen, fast quirlformig gebuschelten Blattern, deren Scheiden hautig find; jeder Salm tragt an feiner Spipe nur eine kleine ovale Lebre, mit weißlichen, hautigen Schuppen, welche bachziegelsormig über einander liegen.

Baterland: Madagascar.

12. Scirpus conglomeratus Humb. et Bonpl. Gefnaulte Binfe. D.

Sc. culmis teretibus apice obtuse trigonis, subulato-pungentibus, vaginis aphyllis, spiculis lateralibus conglomeratis ovatis, glumis ovatibus acuminato-aristatis ciliatis, semine lenticulari apicato. Humboldt. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 183.

Die Halme sind aufrecht, 3—6 Fuß hoch, so bid wie ein Taubenkiel, glatt, cylindrisch, an der Spike stumps dreikantig, Isast pfriemensormig fechend, an der Basis mit blattlosen, hautigen, gestreiften, braunen Scheiden beset. Die Aberen geknault fopsisormig, die Anaule oder Köpschen seitenständig, 8— 10strahlig, die Abrichen stumps, vielblumig, mit weißlichen, glatten, dachziegelsormig gelagerten, gewimperten, langgespiht grgrannten Schuppen, die an der Spike braun sind. Der Griffel ist zweispaltig, der Saamen umgekehrtzehson, an der Basis mit sechs Borsten versehen.

Baterland: Peru, in warmen Regionen, bei Tra: rillo u. a. D. 4 Kult. A. Erbh.

13. Scirpus coniferus Poiret. Bapfenformige Binfe. D. Sc. culmo tereti articulato, spica solitaria coni-

formi, glumis latissimis obtusis. Poiret d. c. VI. p. 756.

Die Halme sind cylindrisch, glatt, gegliebert, gestreift, grau: ober meergrun, 2—4 Fuß boch, an der Spike pfriemensormig, am Grunde mit Schuppen befett; jeder tragt nur eine zapfensormige Achre, die ungesahr einen Joll lang ist und an Größe einer Saselnuß gleicht. Die Schuppen sind braun, eben so breit als lang, an der Spike zerrissen; sechs turze Spreublattchen, zwischen den Staubsaden. Der Fruchtsnoten ist zusammengedruckt, an beiden Enden langgespikt, der Griffel zweispaltig. Der Saame oval, braun, zusammengedruckt und glatt.

Baterland; Madagascar in Sumpfen. 24 ?

14. Scirpus crinitus Poiret. Borftenformige Binfe. D.

Sc. culino fetaceo triquetro, foliis fetaceis, spica fublaterali obtusa compressa, glumis obtusa membranaceis. Poiret l. c. VI. p. 752.

Die Wurzel besteht aus vielen haarformigen, braunen, gebuschelten Fasern. Aus berselben kommen borstenformige Blatter und 6—8 Boll hohe, dreiseitige,
gestreifte, borstensormige Halme, die Rasen bilden und
so lang als die Blatter sind. Die Achre fast settenständig, stumpf, zusammengedrückt, ungefahr 130ll lang
und hat hautige, ovale, stumpfe, grune Schuppen,
die am Rande trocken sind.

Baterland : Madagafcar.

15. Scirpus cuspidatus Roth. Fein gefpiste Binfe.

Sc. culmo folioso inferne compresso ancipiti superne triquetro, foliis linearibus superioribus longe cuspidatis, umbella simplici biradiata, involucro monophyllo breviore, spicis fasciculatis ex oblongoovatis squarrosis cinerascentibus, squamis ovalibus mucronatis extus pubescentibus. Roth. nov. plant. Spec. Ms.

Der Halm ist unten zusammengebrudt, zweischneis big, oben breikantig, mit linienformigen Blattern befest, wovon die obern mit einer langen, scinen Spise versehen sind. Die Dolbe einfach, zweistrahlig und hat eine kurze, einblattrige Hulle. Die Uehren sind gebuschelt, langlich epformig, sparrig, aschgraulich, bie Schuppen oval, mit einem Mucrone verseben, auss wendig filzig.

. Baterland: Dftinbien.

16. Scirpus debilis Purfh. Schwache Binfe. D.

Sc. spicis brevi-ovatis conglomerato-sessibilibus, squamis subrotundis membranaceis, culmis striatis. Pursh. Fl. Amer. septentr. 1. p. 55.

Die Salme find cylindrisch, gestreift, I Fuß hoch und hoher, vielahrig. Die Aehren furz enformig, geknault ansigend, und haben gerundete, hautige Schuppen. Die Borften langer als die Saamen

Baterland: Penfylvanien auf naffen Biefen. . 4

17. Scirpus dichotomus Lamarck. 3weitheilige Binfe. D.

Sc. caule triquetro nudo, umbella decompolita, foliis hirfutis. Lam. Illustr. p. 142. Poiret l. c. VI. p. 779.

Der halm ist breiseitig, ungefahr i Fuß hoch, glatt, oben nack, an ber Basis mit flachen, behaarten Blattern bekleibet, die 2 kinien breit; an der Basis hautig und weißlich sind. Die Dolden sind doppelt zusammengesetz, die Strahlen lang, gestreift, ungleich, überall zweitheilig, die Achrchen ensormig, ein wenig gespitz, mit langlichen, gespitzten, braunen, trockenen Schuppen versehen. Die Achrchen, welche in der Mitte einer seden besondern Dolde sich sinden, sind ungestielt. Die allgemeine Hulle besteht aus liniensormigen Blattechen, die kurzer als die Dolde sind; die Blattchen der besondern Hullen sind borstensormig, kurzer als die Achrchen.

Durch biese Kennzeichen, besonders durch die Gestalt der Dolden und Aehrchen zo. unterscheidet sich diese Art hinreichend von der zweitheiligen Binse (Sc. dichotomus Linn.) s. Fimbristylis dichotoma Nachtt. B. 3. S. 379.

Baterland: Offindien und Amerita.

18. Scirpus divaricatus Elliott. Ausgebreitete Binfe.

Sc. culmo trigono foliofo, umbellae decompofitae ramis divaricatis, fpicis ovatis pendulis. Elliott. Fl. Carol. et Georg. p. 88.

Der halm ift breiseitig, blattrig, bie Dolbe bops pelt jusammengesett und hat ausgebreitete Aefte. Die Tehrchen find enformig und herabhangend.

Baterland : Norbamerifa.

19. Scirpus Düvalii Hoppe. Duvalische Binfe.

Sc. culmo subtriquetro apice erecto, vaginis aphyllis, panicula laterali ultra apicem prominente, spiculis confertis ovatis sessilibus, sigmatibus duobus. Hoppe ap. Sturm Fl. germ. fasc. 36.

Sc. lacustris y. Smith. Fl. brit. p. 52. et Vahl. Enum. 2. p. 267. Juncus aquaticus medius, caule carinato. Raii Syst. 428.

Der halm ift aufrecht, an ber Basis cylinbrisch, bann breiseitig, am Grunde mit blattlosen Scheiben bescht; er tragt eine seitenständige Rispe oder Aftersbolbe, beren allgemeine hulle aus fielformigen, scharzsen Blattern besteht. Die Aehrchen stehen gehäuft, sind enformig, ein wenig gespist, ansigend und haben gespaltene Schuppen; zwei Narben.

Diese Art halt gleichsam bas Mittel zwischen ber See-Binse (Sc. lacustris) und ber breiseitigen (Sc. triqueter), unterscheibet sich aber von beiben burch die Große und Gestalt bes Halmes und burch andere Merksmale; von ber Sabernamontanischen Binse (Sc. Tabernam.), mit ber sie gleichfalls nahe verwandt ist, burch die Farbe, burch die Beschaffenheit ber Hulblattschen und burch die vorstehenden Kennzeichen.

Baterland: England und Deutschland, am Ufer ber Donau, in der Gegend von Donaustauff. 4

20. Scirpus equisetoides Elliott. Schaftheuartige Binse. D.

Sc. culmo tereti duplicato - articulato, spica cylindrica terminali, squamis obtusissimis. Elliott, l. c. p. 79. Diese Art ist in hinsicht auf Buchs und Anstand unferem Polierschaftheu ober Schachtelhalm (Equisetum hyemale) jehr abnlich. Der Salm ist cylindrisch, doppelt gegliedert. Die Achren cylindrisch, gipfelstanbig und haben sehr stumpse Schuppen.

Baterland : Nord Carolina , bei Salem , wo fie Schweinig gefammelt hat,

### 21. Scirpus erectus Poiret. Aufrechte Binfe. D.

Sc. culmo gracili subtereti nudo, spicis lateralibus glomeratis, glumis lanceolato-acuminatis, involucro morophyllo subulato. Poir. l. c. VI. p. 760.

Aus ber Wurzel kommen viele aufrechte, gerade, fast fadensormige, gestreifte, 6— to Boll hobe Salme, die Rasen bilben und an der Basis mit gewöldten, 2—4 Boll langen, oft pfriemensormiggespitzten Scheiben besetzt sind. Die Uchren sind geknault, seitenständig, ansigend, oder abwechselnd gestielt, mit einblättrigen, pfriemensormigen Hullen versehen. Die Schuppen der Aehren lanzettsormig langgespitzt, blaß, am Rande braun. Die Staubfäden sehr kurz, aber der Griffel ift langer als die Schuppen und gespalten. Die Saamen klein, zusammengedrückt und braun.

Bon ber niedrigen Binfe, Sc. supinus (Isolepis Brown.) unterscheibet fich diese Art hauptfächlich durch bunnere und hohere, gerade halme und durch bie Aehren.

Baterland : Mabagafcar, an Fluffen.

## 22. Scirpus eriophorus Vahl. Bollige Binfe.

Sc. spicis ovatis obtusis, setis exsertis, involucro pentaphyllo, umbella supradecomposita longiore, culmo solioso. Vahl. Enum. 2. p. 28.

Sc. thyrsistorus Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 78. Hierzu gehört: Eriophorum cyperinum Linn. S. Leric. B. 3. S. 840.

Der Halm ist rund, an ber Spige oft breitantig, mit Blattern besetzt, die auf dem tielformigen Ruden und am Rande scharf sind. Eine vielfach zusammenge fette Dolbe, mit überhängenben Strahfen, beren befonbere Stiele meist brei Aehren tragen. Die Hulle ist breiblättrig. Die enformigen, stumpfen Aehren haben lanzettsormige Schuppen, die ein wenig langer als bie Borsten sind.

Baterland: Nordamerifa, Canada und Caros

## 23. Scirplis exaltatus Purfh. Sobe Binfe. D.

Sc. spicis brevi-ovatis congestis, corymbo composito, squamis rhomboideis carinatis mucronatis coloratis, culmo solioso obtuse trigono. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 143. β. culmo altissimo (sae pe decempedali) subscandente, corymbis viviparis basi ramulorum sloriseris. Pursh. Fl. Amer. Sept. 1. p. 56.

Scirp. brunneus Mühlenb. in litt.

Der Salm wird 5-6 Fuß hoch und hoher, ift frumpf breitantig und mit Blattern besett. Die Acheren sind kurzenformig, gehauft und bilben eine zusammengesetzte Dolbentraube. Die Schuppen rautenformig, gefarbt, gekielt und mit einem Mucrone verziehen.

Diese Art variirt mit einem hohern (oft 10 Aug boben) fast kletternden Salme und sproffender Dolbenstraube.

Baterland: Nordamerita, Carolina, in Balbern, an fchattigen Orten. 24

24. Scirpus fastigiatus; capitulo convexo compresso, glumis extimis mucronatis, involucro nullo, culmo filiformi. Thunb. prodr. 1. p. 18. S. Leric. B. 8.

Der Salm ist sabenformig, aufrecht, 3—5 3okt hoch, selten hoher. Die Blatter sind faben haarformig, fast so lang als der Salm und haben rostfarbene Scheiden. Die Mehrchen enformig, zusammengedrückt, glatt, ansitiend und bilben ein gipfelständiges Rupfchen, ohne Hulle. Die Schuppen enformig, am Rande ges

wimpert, bie unterften ober außeren mit einem Duscrone verfeben, die inneren ftumpf.

Baterland; bas Rap b. g. Soffn,

25. Scirpus festucoides Poiret. Schwingelartige Binfe. D.

Sc. culmo triquetro filiformi; foliis caespitosis setaceis, spica terminali ovata, glumis squarrosis? inferioribus mucronatis. Poir. l. c. VI. p. 752.

In hinsicht auf Buchs und Anstand gleicht diese Binse einigen Schwingelarten. Sie hat eine faserige, harte, verlängerte, tiefbraune Burzel, aus der fadensformige, dreiseitige Halme und borstensormige, steise, graugrune Blätter hervorkommen, die Rasen bilden, und fürzer als die Halme sind; die Blattscheiden sind gewölbt, klein und gestreift. Die Aehre gipfelständig, voal und hat langlich lanzettsormige, gekielte Schuppen, die auf dem Rucken grun, und am Rande weißtich sind; die außeren sind sein gespitzt, die inneren stumps.

Baterlanb : Mabagafear.

26. Scirpus fistulosus Poiret. Robrige Binfe. D.

Sc. culmo fubtriquetro molli nudo, fpica terminali cylindrica, glumis ovatis obtufis apice membranaceis. Poir. I. c. VI. p. 749.

Die Halme sind gebuschelt, gestreift, fehr glatt, hohl (rohrig), fast dreiseitig, nacht, 1—2 Fuß hoch, an der Basis mit dunnen, 2 Boll langen, oft purpurrothlichen, stumpfen Scheiden besent. Die Aehre cyslindrisch, gipfelständig, über i Boll lang, die Schuppen oval, ein wenig verlängert, hell feuergelb, am Rande trocken, weißlich; drei fruchtbare Staubfaben, zwischen denen ein unfruchtbarer steht. Der Griffel ist dreispaltig.

Baterland: Mabagascar, in Gumpfen.

27. Scirpus flavescens Poiret. Gelbliche Binfe.

Sc. culmo stricto tereti striato nudo, spica minima subunistora. Poir. l. c. VI. p. 756.

Die Burzel ist faserig, gebuschelt, sehr zart und treibt viele grungelbliche, nur 2—3 Boll hohe, fabens formige, nadte, steise Salme, die Rasen bilden und an der Basis mit hautigen Scheiden besetzt sind; jeder trägt gewöhnlich nur eine ovale, blaggelbe Aehre, welche 1—3 Bluthen enthalt, deren Schuppen an der Basis gegenüber stehen.

Diese Binigist bem Sc. caespitolus fehr nahe vers wandt, aber unterschieden burch ben Sabitus und burch kleinere Aehren.

Vaterland : Porto Rico.

28. Scirpus glaucescens Willd. Graulich= ober meers grune Binfe.

Sc. culmo compresso glaucescente, vaginis truncatis, spica lanceolata, squamis ovatis, radice repente. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 76.

Die Burzel ist perennirend, kriechend, ber halm 1/2 Fuß hoch und hoher, graus ober meergrun, zus sammengedruckt, an ber Basis mit abgestuten, unbes wehrten, schlassen Scheiden besetht; an seiner Spike stehet eine lanzettsormige, kaum 1/2 Boll lange Uehre, beren Schuppen en lanzettsormig, etwas stumpf und am Rande hintig sind. In jeder Bluthe finden sich drei Staubsäden und ein dreispaltiger Griffel. Die Saamen sind umgekehrtsepsörmig, an der Spike mit sehr kleinen Warzen versehen, so lang als die Borsten.

Baterland: Nordamerifa. 24 Rult. E. Frl.

29. Scirpus gracilis Poiret. Dunne Binfe. D.

Sc. culmo tereti subcompresso, foliis filiformibus strictis, involucro diphyllo, capitulo globoso terminali. Poir. l. c. VI. p. 763.

Aus ber faferigen Burzel erheben fich bunne, harte, gehäuft buscheiformige Salme, bie 1 ½ Tuß Sohe erzteichen und an der Basis mit steifen, sehr schmalen, fast borsten pfriemenformigen, 5—6 Boll langen Blatztern bekleidet find, die braune, schlaffe, verlängerte, trodne Scheiden haben. Die Bluthentopfe sind kugelzund, gipfelständig, von einer zweiblattrigen Sulle umgeben; sie bestehen meist aus 10—12 kleinen ep

formigen Aehrchen, beren Schuppen braun und flumpf find. Der Griffel ift breifpaltig, ber Saame braun, langlich, oben gewolbt.

Baterland: bas Rap b. g. Soffn.

30. Scirpus hemisphaericus Roth, Salbfugelformige Binfe.

Sc. capitulo terminali fessili hemisphaerico, involucro monophyllo e latissima basi lineari caniculato multo breviore, culmo siliformi aphyllo basi vaginato. Roth. nov. pl. Spec. Ms.

Der Halm ist fabensormig, nadt, an ber Basis mit hautigen, roßtfarbenen, schlaffen, ftumpfen Scheiden befetzt, die mit einem Mucrone versehen sind. An seizner Spitze sist ein kleines, halbkugelsormiges, schwarzes Bluthenköpschen, von der Größe eines Pfefferkorns, mit einer einblattrigen hulle, deren liniensormiges, an der Basis ausgebreitetes, dann rinnensormiges Blatt kurzer als das Köpschen ist.

Baterland : Dffinbien.

31. Scirpus lavarum Poir.; caule (culmo) compresso striato, foliis latis ensisormibus longissimis, paniculis axillaribus compactis, spiculis numerosissimis. Poiret l. c. VI. p. 783.

Gramen cyper. maderasp. etc. Pluhn, t. 199. f. 5. ?

Die Wurzel treibt friechenbe, schuppige Sprossen und zusammengedruckte, gestreifte, 3—4 Fuß hohe Halme. Die Blatter sind glatt, schwerdersormig, sehr lang, zweireihig. Die Rispen winkelständig, dicht, die Achrchen sehr zahlreich, gehaust geknault, die Schuppen klein, langlich, stumpf, kastanienbraun, glauzend; drei Staubsaden und ein dreispaltiger Griffel. Der Fruchtknoten ist epsormig, fast zusammenges brückt und gespist.

Baterland: Mabagafcar.

32. Scirpus littoralis Schrad. Uferliebende Binfe.

Sc. culmi triquetri apice rectiusculo, vaginis foliiferis, cyma laterali decompolita, involuero monophyllo suffulta, spiculis oblongis, sigmatibus duobus. Schrad. Fl. germ. 1. p. 142. Ic. t. V. f. 7. Loiseleur Notice p. 10. Decand. Fl. fr. Suppl. p. 300.

Sc. triqueter La Peyr. Abr. p. 27.

Die Halme find breiseitig, an der Spike ein wenig aufrecht, mit Scheiden besetzt, die Blatter tragen. Die Afterdolben seitenständig, doppest zusammengesetzt, mit einblattrigen, gespikten, ungefähr i Boll langen Hullen versehen; die besondern Hullen sind doppelt kleiner als die allgemeinen. Die Aehichen langlich, stumpf und haben breit=ensomige, sehr stumpse Schupppen mit einem Aductone; zwei Narben.

Diese Art gleicht in Ansehung ihres Buchses ber breiseitigen Biuse (Sc. triqueter) aber sie unterscheis bet sich burch ben Bluthenstand, burch die Gestalt ber Aehrchen und burch andere Merkmale.

Baterland: Deutschland und Frankreich, an Ufern und überschwemmten Orten. 24

33. Scirpus lupulinus Spreng. Hopfegartige Binfe.

Sc. culmo triquetro aphyllo, corymbo terminali, Ipicularum fquamis laxis obtufis, involucro triphyllo longo. Spr. Mant. 11. p. 50. N. 4.

Der halm ist breifeitig, nockt und seine Spige fast borstensormig; er tragt eine gipfelstandige Dolbenstraube, mit einer langen dreiblattrigen hulle, beren Blattchen rinnensormig und am Nande schaff sind. Die Aehrchen sind ausgebreitet, die Schuppen blaß, trosten, flumpf, etwas schlaff.

Baterland : Penfylvanien.

34. Scirpus multicaulis Smith. S. Leric. B. 8. S. 660.

Sc. culmo tereti bali vaginato, fpica ovata terminali, glumis obtulis aequalibus, radice fibrola. Smith Fl. brit. 1. p. 48. Engl. bot. t. 1187.

Sc. intermedius Thuill.

Die Burgel hat lange bide, aber nicht friechende Safern. Aus biefer kommen viele einfache, ichlaffe,

abstehende Halme, die ungefahr eine Spanne hoch werben und Rafen bilden; sie sind glatt, gestreift, vorz züglich an der Basis, und mit cylindrischen, gestreift ten, abgestutzten Scheiden besetzt, oben nackt. Jeder Halm trägt an seiner Spitze eine elliptisch zeyformige, rostfarbene, nackte, vielbluthige Aehre, mit dachzies gelsormig gelagerten Schuppen. Diese sind alle gleich, ensormig, stumpf, schwarz purpurroth oder braun, an der Spitze sast trocken, auf dem Rucken undeutlich grun.

Die Beschreibung und Synonymen, welche ich nach Vahl im Leric. angezeigt habe, bitte ich bafelbst ju streichen.

Baterland: England, Schweben und Danemark, in Gumpfen und Moorboden. 4

35. Scirpus nanus Poiret. Diebrige Binfe.

Sc. culmo subtriquetro filiformi foliis breviori, spicis agglomeratis terminalibus, involucro triphyllo capitulis longiore. Poiret l. c. VI. p. 759.

Die Bur. i ist faserig, hart, schwarz, sehr lanz und treibt viele glatte, nur 1—2 Boll hohe Halme, die Rasen bilden und am Grunde mit flachen, sehr schmalen, glatten Blattern besetzt sind; die Blattscheiben sind trocken und weißlich. Die Achrchen langlich, cylindrisch, answend, ungleich, aschgrau, 2—3 Linien lang, kumpf, in gipfelständige Kopschen gesammelt, die Schuppen klein, enformig, ein wenig stumps. Der Griffel ist gegliedert, zweispaltig, der Saame klein, rundlich. Die Hulle besteht aus drei Blattern, die langer als das Bluthenkopschen sind.

Baterland: Inbien.

36. Scirpus obtusus Willd. Stumpfichuppige Binfe.

Sc. culmo tereti nudo, vaginis truncatis mucronatis, fpica globofo-ovata, fquamis obtufis, feminus apice alatis, radice fibrofa. Willd. Enum. H. Berol. 1. p. 76.

Aus der perennirenden, fascrigen Burgel entwickeln fich runde, nachte, gelblich grune Salme, Die einen

bis anderthalb Fuß hoch werden und am Grunde mit abgestuten, bogenformig angedrückten Scheiden besetzt sind. Jedweder Halm tragt an seiner Spige eine kleine, einsache, rundlich ensormige Aehre, mit ellipztisch zundlichen, braunen, sehr stumpsen Schuppen, die häutig gerändert und mit einer grunen Mittelrippe versehen sind; drei Staubsäden und ein dreispaltiger Griffel. Der Saamen ist umgekehrtenformig, zusammengedrückt, so lang ober ein wenig kurzer als die Borsten, von denen er umgeben ist.

Baterland: Morbamerita. 4 Rult. C. Frl.

37. Scirpus parvulus R. et Schult. Rleine Binfe.

Sc. culmo aphyllo evaginato, spica terminali paucislora, stigmatibus tribus, setis receptaculi retrorsum hispidis, radice sibrosa, soliis radicalibus teretiusculis. Syst. veg. ed. R. et Sch. 2. p. 124.

Scirpus nanus. Spreng. pug. 1. p. 4. N. 7. Wallroth Ann. bot. p. 7. N. 11. Isolepis fluitans Spr. Mant.?

Eine kleine, kaum i Boll hohe Pflanze, mit faseriger, zarter, weißlicher Burzel, aus der viele dunne, aufrechte, bliggrüne, rundliche, nackte Halme hervorzkommen. Die Burzelblätter sind fast cylindrisch, steif, fast so lang als die Halme, wie alle Theile der Pflanze glatt. Die Aehre gipfelständig, wenigblumig, eyformig, gespist, die Schuppen sind eyrund, ein wenig stumpf, am Rande weißlich und haben eine grune Mittelrippe; die zwei außeren sind etwas größer und breister als die inneren, 4—6 Borsten umgeben den Saamen.

Batertand: Deutschland, bei Mannsfelb an Teis den, und an überschwemmten Orten. Blubzeit: Jul. und August.

38. Scirpus plumosus Brown. Federartige Binse. D.

Sc. umbella composita apicem subulatam culmi teretis aphylli superante vel aequante, squamis ovatis mucronatis glabris margine nudis, stylis bisidis, fetis hypogynis 4—5 extrorsum plumofis, basi nudis. R. Brown. Prodr. 1, p. 223.

Der halm ist cylindrisch, blattlos, die Dolbe zu sammengesent. Die Alehrchen haben enformige, glatte Schuppen, die mit einem Mucrone versehen und am Rante nacht sind. Der Fruchtknoten trägt einen zweisspaltigen Griffel, ber von 4-5 sederartigen Borften umgeben ist.

## Diefe Binfe hat zwei Barietaten.

a. Mit boppeltzusammengesetzer Dolbe, beren Achten langlich, chlindrisch sind; die Spitze bes Halms hat mit der Dolbe gleiche Lange, oder ragt ein wenig über dieselbe hervor.

β. Die Dolbe ift zusammengesett, fürzer als bie Spike bes halms und hat enformige Lehren.

Baterland: Den = Solland, in Fluffen.

39. Scirpus praelongalus Poir.; culmo tereti articulato nudo, spicis sessilibus fasciculato-globosis inferiori parti culmi insertis. Poiret l. c. VI. p. 764.

Die Burzel ist saferig, gebuschelt und treibt viele aufrechte, rohrige, gegliederte Halme, die ungefähr und an der Basis mit Scheiben besetzt sind. Die Aehrechen ansihend, kurz, ungleich, sask kegelsormig, stumps, in buschel kugelsormige seitenständige Köpschen gesammelt, die Schuppen lanzettsormig, ein wenig gespitzt, hellgelb, auf beiden Seiten mit zwei grünen Streisen versehen. Der Grissel ist an der Spitze dreispaltig. Diese Art ist mit der gegliederten Binse (Sc. articulatus) verwandt, aber unterschieden durch hellgelbe, nicht braune Aehrchen und durch andere Kennzeichen.

Baterland: Indien.

40. Scirpus pulcher Rudge. Schone Binfe. D.

Sc. foliis rigidis altero latere sulcatis, culmo triquetro, spicis cylindraceis conglomeratis terminalibus. Rudge gujan. p. 18. t. 23. Der halm wird 1—2 Tug hoch, ift breiseitig, bops pelt langer als die gestreiften, steifen Wurzeiblatter. Die Aehren chlindrisch, fast so did wie ein Gansetiel; fie siehen auf sehr kurzen Stielen, zu 4—10, knauls ober kopfformig am Ende bes halms und haben eine kielformige, einblattrige hulle, die 1/2 Boll lang ist.

Baterland : Gujana.

## 41. Scirpus radicans Schluhr. Burgelnde Binfe.

Sc. culmo trigono foliofo, cyma terminali supradecomposita, involucro polyphyllo, spiculis oblongo-ovatis, glumis muticis, culmis sterilibus demura deslexis et apice radicantibus. Schrad. Fl. germ. 1. p. 146. Schkuhr in Usteri Annal. IV. p. 48. t. 1.

Sc. fylvaticus &. Vahl. Enum. 2. p. 271. Willd. Sp. pl. 1. p. 308. f. Leric.

Der blattrige, breiseitige halm tract eine vielfache gusammengesetze, gipfelstandige Afterbolde, mit viele blattriger hulle, und langliche enformigen Aehrchen, beren Schuppen unbewehrt sind. Aus der perennirene ben Wurzel kommen unfruchtbare, gebogene ober nies berliegende halme, die an ihrer Spike statt der Aehrachen bloß Wurzeln treiben.

Diese Pflanze haben die Herren Willdenow und Baht als eine Abanderung von unserer gemeinen Waldbinse (Sc. sylvaticus) angezeigt, der sie auch, in hinsicht auf Wuchs, Bluthenstand und die übrigen Kennzeichen, außer den Aehrchen, sehr nade kommt. Andere Botaenifer betrachten sie als eine selbststäudige Art, die sich hauptsächlich- durch die unsruchtbaren, wurzelnden Halme, durch die Gestalt der Aehrchen, der Schuppen und der Borsten unterscheibet. Bei dieser sind nämlich die Schuppen der Aehrchen stumpf, nacht, bei jener auf dem Rücken schaft, an der Spize salt filzig und mit cienem Mucrone versehen. Die Borsten sind hier dreis die viermal länger als die Saamen, bei jener ragen sie nur wenig über die Saamen herbor.

Baterland : "Deutschland, am Ufer ber Donan und an überschwemmiten, falzigen Orten. 24

42. Scirpus retroflexus Poiret. Burudgeschlagene Binfe. 24

Sc. caule angulato subtereti setisormi solio vix longiore, soliis capillaceis retroslexis diffusis, spica minima terminali. Poir. l. c. VI. p. 783.

Aus ber faserigen, haarformigen, gebuschelten aschgrauen Burzel kommen haarformige, zurückgeschlagene Blatter, mit glatten, gestreiften, kurzen, colim drischen Scheiben versehen, und 3—4 Boll lange, saft edige, borstenformige, sehr einsache Halme. Jedweber Halm trägt an seiner Spige eine ovale Aehre, deren Schuppen glatt, hautig und blafgrun find; die zwei untern Schuppen sind langer als die obern, und scheibenartig.

Diese Art ist der nadelförmigen Binse (Scirp. acicularis Lexic. Eleocharis Brown) zunächst verwandt, aber unterschieden durch die Gestalt der Halme, durch zurückgeschlagene, ausgebreitete Blatter und durch die Aehren.

Baterland : Porto = Rico in Gumpfent.

# 43. Scirpus robuftus Purlh. Starte Binfe.

Sc. spicis oblongis, corymbo composito, involucris polyphyllis longissimis, involucellis ovatis longissime aristatis, squamis acutis aristatis, apice laceris, culmo triquetro folioso. Pursh. Fl. Amer. Septent. 1. p. 56.

Der halm ift breiseitig, mit Blattern besett; it tragt eine zusammengesette Dolbentraube, mit einer vielblattrigen, sehr langen hulle. Die Blatter ber bes sondern hullen find enformig und mit einer langen Granne versehen, bie Schuppen ber Aehrchen gespitt, gegrannt.

Diese Urt unterscheibet fich von ber Meerftrands-Binse, mit ber fie nabe verwandt ift, burch einen fian tern und hohern Salm, burch die Gestalt ber besonden hullblattchen und burch andere Mertmale. Sierzu ge hort aud: Sc. maritimus β. macroftachyon Michaux.

Baterland: Mortamerika, in Baffern und an falzigen, überschwemmten Orten. 24

44. Scirpus Schoenoides Elliott. Knopfgrasartige Binfe. D.

Sc. culmo triquetro foliofo, paniculis decompolitis axillaribus terminalibusque pendulis, [piculis fasciculatis, femine obovato rugofo fetulis obvallato. Elliott l. c. p. 89.

Der Haim ist breiseitig, blattrig, bie Rispen bops pelt zusammengesett, winkels und gipfelfiandig, übers gebogen ober hangend, die Aehrchen buschelformig, die Saamen umgekehrt epformig, gerunzelt.

Baterland : Morbamerifa.

45. Scirpus fimplex Elliott. Ginfachahrige Binfe.

Sc. culmo tereti aphyllo monostachyo, spica subovata, glumis obtusis, semine obovato triquetro, setis glandularibus. Elliott l. c. p. 76.

Der cylinbrifche, blattlose Salm trägt eine fast epformige, einfache Nehre, mit stumpfen Schuppen und umgetehrt: enformigen, breiseitigen Saamen, Die mit brusenartigen Borfien verseben sind,

Waterland : Mordamerika.

46. Scirpus fulcatus Elliott. Befurchte Binfe.

Sc. culmo tereti, foliis radicalibus ferrulatis culmum aequantibus, umbella composita involucrum subaequante, spicis ovato-lanceolatis subacuminatis. Elliott l. c. p. 86.

Der halm ist cylindrisch, so lang als die sageartigs gezähnelten Wurzelblätter; er tragt eine zusammens gesetzte Dolde, die so lang als die Hulle ift. Die Uchsten find en slanzettsormig, fast langgespitt.

Baldwin fand. Dordamerika, bei Savannah, wo sie Baldwin fand.

47. Scirpus fylvaticus Linn.; culmo trigono foliofo, cyma terminali supradecomposita involucro polyphyllo cincta, spiculis ovatis confertis, glumis mucronatis. Schrad. Fl. germ. 1. p. 145.

Der breiseitige, blattrige Halm tragt auf seinem Gipfel eine vielzach zusammengesetzte Afterbolbe, die von einer vielblattrigen Hulle umgeben ift. Die Achte den sind gehäuft, die Schuppen mit einem Mucrone versehen. Uebrigens s. Leric. B. 8. S. 669. Beile 19. kann die Bemerkung: "und variirt zuweilen mit unfruchtbaren, an der Spige wurzeltreibenden Halmen ze." gestrichen werben. S. Sc. radicans N. 41.

48. Seirpus Tabernaemontani Gmel. Tabernamontanische Binse.

Sc. culmo tereti nudo glauco, l'picis pedunculatis ovatis terminalibus, involucri foliolis duobus membranaceis falcatis pungentibus. Grnel, Fl. bad. 1. p. 1011

Sc. lacustris 3. Pollich. Fl. palat.

Sc. lacustris y. Schrad. l. c.

Diese Pflanze unterscheibet sich von unserer gemeinen See Dinse (Sc. lacustris Linn.) burch ben graw grunen, bunnern, immer niedrigern, kaum i Fuß ber hen Halm, burch gestielte, epfermige Achren, bie eine Enbrispe bilben, burch die häutigen, sichelformigen, stechen hullblatter und burch andre Kennzeichen.

, Baterland: bie Rheingegenben, in stehenden Bais fern und Gumpfen, auch am mittellandischen Meere. 4

49. Scirpus tenuifolius Rudge. Dunnblattrige Binfe. D.

Sc. foliis tenuissimis, culmo nudo striato, spicis umbellatis terminalibus. Rudge gujan. p. 18, t. 22. Meyer. Fl. Essequoeb. p. 44.

Die Salme siehen gehäuft, sind 4—6 3011 hoch, nacht, gestreift, die Wurzelblätter zahlreich, boppelt kurzer als der Salm, tief gestreift, sehr dunn und schmal, an der Basis häutig, weißlich. Die Achren siehen zu 5—6 kreisformig an der Spige des Halmes,

find langlich enformig, mit einer 2—3blattrigen, ungleichen Sulle. Die Schuppen der Aehren eyrund, an der Spige roth, dachziegelformig gelagert, rostfarbig, auf dem Rucken grun, mit einem sehr kurzen Muserone versehen.

Baterland : Gujang,

50. Scirpus tenuis Willd. Barte Binfe.

Sc. culmo filiformi superne tetragono, vaginis truncatis obtuse mucronatis, spica ovata, squamis ovato-oblongis, radice repente squamata. Willd. Enum. H. berol. 1. p. 76.

Die Wurzel ist friechend und mit trodenen, zusammengezogenen Schuppen bedeckt. Aus derselben erhes ben sich sehr zarte, fabensormige, dunkelgrüne, oben vierkantige halme, die i Fuß hoch, auch höher werden und am Grunde mit abgestuten, stumpfen Scheiben besetz sind, die ein kurzes Mucrone haben. An der Spike, eines jeden halmes sitzt eine kleine, ensormige Aehre, von der Größe eines Senssamens, deren Schuppen eyrundstänglich, braun und an der Spike hautig sind. Der Griffel ist dreispaltig, der Saamen umgekehrtensormig, an der Spike fast warzig, ein wesnig langer als die Borften.

Baterland: Mordamerifa. 24 Kult. A. Frl.

51. Scirpus tetragonus Poiret. Bieredige Binfe. D.

Sc. culmo quadrangulari, foliis gladiatis, umbella decomposita, spiculis conico-subrotundis brevibus, involucro diphyllo. Poiret l. c. VI. 767. A. humilior, foliis angustioribus convolutis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 138.

Die Halme sind fast zusammengebruckt vieredig, schwach, gerade, 1—2 Kuß hoch. Die Burzelblatter 6—7 Zou lang, 1—2 Linien breit, die Scheiden oben gespalten, schief abgestutt. Die Dolbe (Doldentraube) ist doppelt zusammengesett, und hat scheidenarsige, pfriemensormige Hullblattchen, die kurzer als die Dolbe sind. Die Aehrchen kurz, kegelsormig rundlich, die Schuppen trocken, weißlich, epformig, sehr stumps.

Drei Staubfaben. Gin fleiner Fruchtknoten, mit breis fpaltigem Griffet und brei faft zottigen Narben.

Die Saamen find klein und zusammengebrudt. Gine Barietat ift in allen Theilen kleiner und hat schmastere, eingerollte Blatter.

Baterland: Mabagascar, in Gumpfen.

52. Scirpus Thouarfi R. et Sch.; culmo filiformi angulațo, fubtriquetro, foliis fetaceis (involucris pedunculisque) pubefcentibus, fpicis pedunculatis umbeliatis, involucro fubtetraphyllo, glumis glabris bimaculatis. Syft. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 134.

Sc. puberulus Poiret. I. c. VI. p. 767.

Die Burzel hat lange, braune, fast einfache Fasern, die gebuschelt sind. Sie treibt viele schwache, aber gerade fadenformige, fast dreiseitige, 6—15 Boll hohe Halme, und viele fast spiralformig gewundene Blatter, die Rasen bilden, deren silzige Scheiden in der Munz dung mit langen Haaren bekleidet sind. Die Blumensstiele stehen dolbenartig und haben eine fast vierblättrige Hulle, die ein bis zweimal langer als die Dolbe ist. Die Aehrchen sind lanzettsormig, sast eckig, gespitzt, die Schuppen ensörmig, gespitzt, auf dem siebsormigen Rucken grun, an beiden Seiten mit purpurvothen Fleden geziert.

Baterland: Subeuropa?, an fanbigen Deer ufern, in Sumpfen.

53. Scirpus tranquebarienfis Roth. Trantenbarifct Binfe.

Sc. culmis compressis striatis subnudis, spicis ovalibus terminalibus centrali-sessilibus lateralibus pedunculatis, involucro diphyllo brevi serrulato. Roth. Catal. 3. p. 6.

Sc. maderalpat. fpic. conoidibus fulcis. Scheuchz. Agroft. p. 359.

Die Salme find zusammengebrudt, gestreift, fast nadt, i Fuß hoch und hoher. Die Achren bilden eine Endbolbentraube, bie mit einer zweiblattrigen, gezähnelten Hulle versehn ist; die Aehren sind vval, ansfänglich etwa 3 Linien lang, zur Zeit der Saamenreise fast 1 Zoll lang, braunsgelblich; die mittlern Aehren, welche in den Theilungswinkeln der Dolde sich entwischen, sien sest, die seitenständigen sind gestielt; die Schuppen auf dem Rucken silzig, ganzrandig, nicht dreispaltig. Auch diese Art ist der Seedinse (Sc. lacustris) verwandt.

Baterland: Offinbien. 4 ?

54. Scirpus trichoides H. et B.; repens, culmis tetragonis elongatis capillaceis glabris, spicula oblonga compressa, staminibus duobus, semine trigono basi setis cincto. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. 1. p. 181.

Diese Art hat eine friechende Burgel, aus der vierseckige, verlangerte, glatte, haarformige halme bers porfommen; jedweder halm tragt eine langliche Endahre, deren untere Schuppen am Rande weiß sind. Die Bluthen enthalten nur zwei Staubfaben. Die Saamen sind dreiseitig, am Grund von Borsten umsgeben.

Diese Binse ift mit Scirp. capillaris Michaux. verwandt, auch gleicht sie ber Eleocharis exigua, aber unterschieben burch eine großere Statur und burch die Schuppen ber Aehren.

Baterland: Gubamerita, in temperirten Gegensten, auf bem Berge Quindiu. 24

55. Scirpus trifpicatus Linn. Suppl. Ufrikanische Binfe.

Sc. fpicis oblongis ternis, culmo angulato aphyllo. Vahl. Enum. 2. p. 260. Thunb. prodr. p. 17. Willd. Spec. pl. 1. p. 302.

Sc. Sparmanni Lamarck. Illustr. 1. p. 140. E. Leric. B. 8. 667. N. 78.

Die Salme, welche zahlreich aus der Burgel hers vorsproffen, find 1—2 Fuß hoch, edig gefurcht, nacht, glatt, am Grunde mit rostfarbenen Scheiben bes

fest. Die Aehren fiehen zu breien an ber Spife fbes Salms, find fiein, langlich, gleichlang, aufrecht und von vielen, fast pfriemenformigen, fehr furzen Sullen umgeben. Seirp, Sparmanni muß im Lexic. a. a. D. gestrichen werben.

Waterland: bas Rap b. g. Soffn-

56. Scirpus turgidus Thuill, Aufgeschwollene Binfe. D.

Sc. caespitosus, culmis consertis nudis, spica turgide ovata, squamis ovalibus obtusis. Thuill. Fl. par. ed. 2. p. 22.

"Aus ber Wurzel kommen viele gehaufte, nadte Balme, bie Rafen bitben; jedweder tragt an feiner Spige nur eine fast runde, aufgeschwollene Mehre, mit valen, ftuinpfen Schuppen.

Baterland: Franfreich, in Gumpfen. 24

57. Sciepus variegatus Poiret. Bunte Binfe. D.

Sc. culmo tereti nudo, spica simplici terminali conica, glumis apice rotundatis variegatis, radice repente. Poir, l. c. VI p. 749.

Die Burzel ist kriechend, astig und faserig. Die Halme sind rund, rohrig, gestreift, nackt, I—2 Fuß hoch, am Grunde mit hautigen, verlängerten, abgesstutten, oft purpurrothen Scheiden besetzt. Die Achtren einzeln, einsach, gipfelständig, einsach, kegelformigschlindrisch, stumps, etwa i Boll lang. Die Schuppen 2 Linien lang und langer, blaßgrun oder weiß, am Rande purpurroth. Der Griffel ist langer als die Schuppen und hat drei Narben, der Saamen gusammengedrückt, langgespitzt, mit dem bleibenden Griffel gekrönt.

Baterland: Madagascar. 4

Bon ben vorstehenden Binsenarten sind einige noch naher zu bestimmen und baher in Vahls Enum. plant., und im Syst. veg. ed. Roem. et Schult. als zweiselhafte Arten ausgeführt. 3. B. N. 3, 10, 29, 38 und 44Scirpus iridifolius Poir. und Sc. longifolius, die im gedachten Syst. veg. mit? bezeichnet sind, babe ich weggelassen, um nicht Arten aufzustellen, von deren Selbstzständigkeit man noch nicht überzeugt ist, und die bei genaueren und sorgsältigern Untersuchungen nur als Synonyme oder Barictaten zu betrachten sind. Diese Bemerkung beziehet sich auch auf Scirpus gravilis Savi Fl. Etrusca. s. Botanic. etrusc. etc. und auf eiznige andere, die als neue Arten vorkommen.

Die übrigen Binsenarten habe ich im Lericon B. 8. abgehandelt, von denen aber, nach den neuern Beobsachtungen und Bestimmungen der Enperoiden andern Gattungen angehören, als Isolepis Brown., Fimbristylis Valit. u. a., die ich in der salgenden Synonymens liste angezeigt habe. Leric. B. 8. S. 645 Beise 10 bon unten hinter aristatus seper. Willd. und bas ganze Synonym Scirpus pilosus iletz, obs. 6, p. 19.

Bei ber Erziehung ber Binfengrafer in botanischen Garten muß man allerdings ihr Baterland und ihre natürlichen Standorter berücksichtigen und die Saamen von benen in Tropenlandern zu hause gehörenden Arten in Mistbeeten oder an ahnlichen warmen Dreten aussaen. Alle sumpfliebenden Binfen können in unseren Garten eben so behandelt werden, wie ich bei Schoen. u. a. gelehrt habe. Die Kultur der übrigen Arten, welche in unsern Garten im Freien sortkommen, sordert wenigere Umstände.

### Synonymen:

### Scirpus

- acicularis Fl. dan. ift Eleocharis palustris
- \_ \_ Lexic. \_ \_ acicularis Br.
- aegyptiacus Poir. Scirpus maritimus var.
- aestivalis Retz. f. Fimbristylis aestivalis Machtr.
- anceps Willd. ift Isolepis Willdenowii R. et S.
- annuus Schrad. Fimbriftyl. annuum
- antarcticus Lexic. ift Isolepis barbata Brown.
- argenteus Rottb. f. Fimbriftyl. argentea Rachtr.

,	
cirp	19.
7	arvensis Retz. f. Fimbristyl. arvensis Nachtr.
_	atropurpureus Lexic. ift Isolepis atropurp.
	australis β. Linn Holoschoenus var.
-	autumnalis - ift Fimbristyl. autumnalis
-	- Willd. ift Scirpus mucronulatus Lex.
-	- Rottb. ift Cyperus autumnalis Nachtr.
_	Baeothryon Wohlleb. ift Eleocharis palustris
	- β. minor Schr. ift Scirpus campestris Roth.
-	barbatus Rotth. ift Isolepis barbata Brown.
	Beliardi Wahlenb Elyna spicata
	bengalensis Pers Fimbrist. bengalensis?
	bicapitatus Poir. f. Scirpus biceps (
2	bisumbellatus Forsk. ift Fimbrift. dichotom.
	brunneus Mühl. f. Scirpus exaltatus
احت	bulbosus Rottb. f. Schoenus scariosus
_	caespitosus &. Roth. f. Scirpus caespitosus
_	capensis Rotth. f. Schoenus bulbosus
	capillaceus Perf. f. Scirp. pusillus Lexic.
	capillaris Lexic, ift Isolepis barbata Br.
-	- Linn. Mant. ift - capillaris?
ا خست	- Mich. f. Scirpus pufillus Lexic.
_	capitatus Schreb. iff Eleocharis ovata
	- Burm Cyperus aristatus.
•,	caribaeus Rottb. f. Scirpus capitatus Lexic.
_	caricinus Schrad. ift Schoenus compressus -
_	caricis Retz:
	carolinianus Lam. f. Fimbrist. castaneum
	castaneus Mich f. — Nachtr.
	cephalotes Hain. f. Scirpus affinis
	- Jacq. f. Kylinga monocephala
	1. Manage Manage Parage

Scirpus. 667						
Scirpus						
cernuus Lexic. ift Isolepis cernua						
chinensis Osbeck Iquarrosa						
cinnamometorum Lexic. ift _ cinnamom.						
compactus Hoffm. f. Scirpus maritimus						
complanatus Lexic. ist Isolepis complanata						
compressus Pers. f. Schoenus compressus						
- Mönch. ift Eleocharis ovata						
coroparius Lexic. ift Isolepis coronaria						
corymbolus Linn. f. Rhyncholpora aurea						
Roth. ift Holepis corymbola						
- ε. Forsk f. Scirpus maritimus var.						
cuspidatus Rottb. f. Schoenus cuspidatus						
cymolus Lam. f. Scirpus glomeratus Lexic.						
cyperoides - f maritimus						
- Linn. Mant. ift Marifcus umbellatus Vahl.						
debilis Lam. ift Fimbristyl. ferrugineum Nachtr.						
dichotomus Linn. ist — dichotomum						
— M. a. B. iff — annuum						
diphyllum Retz. f. — diphyllum —						
diplaceus Lexic. iff Isolepis diplacea						
domingensis Pers. ift Pimbristyl. speciosum Roth.						
elegans H. et Bonpl. ift - elegans						
exiguus — ist — exigua						
falcatus Lexic. ift Isolepis falcata						
ferrugineus Lexic. ist Fimbristyl. ferrugineum N.						
filamentofus Lexic. ift Ifolepis filament.						
filiformis — ift — filiformis						
- Savi Fl. pis ist - setacea Br.						

fimbriatus Willd. ift Fimbriftyl. pilofum Nachtr.

puberulum ·

Poir. f.

	*	•	, ,
Scirp	15	4	
-	fishulofus Forsk.	1.	Scirpus fistulosus
	fluitans Lexic.	ift	Isolepis fluitans
-	geniculatus H. Linn.	ift Ele	ocharis interstincta
-	- Lexic.	-	- geniculata
	glaucus Lam.	- Sçir	pus maritimus var.
	globulosus Lexic.	- Ifole	pis globulosa
	glomeratus Scop.	- Scir	p. mucronatus L,
	gramineus Neck.		fylvaticus -
	Halleri Vill.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Baeothryon -
<u> </u>	Holoschoenus Lexic.	- Ifo	lepis Holoschoenus
-	- Fl. Dan,	f. Scirp.	Tabernaemontani
-	hottentottus Linn.	fe-	Fuirena hirta
-	intermedius Poir,	ift	Isolepis Poireti
_	Tuill.	ſ.	Scirp. multicaulis
-	interstinctus Lexic.	ift Ele	ocharis interstincta
-	intricatus Linn.	. Cypera	is intricatus Lexic.
-	junceus Forsk. if	Fimbi	istyl. junceum
-	Kali Forsk, ift	Schoen	nis mucronatus
	lacusteis \beta. f.	Scirp.	Tabernaemont.
-	- γ. Smith.	1	Düvalii
-	lappaceus Lam.	. Cyper	us aristatus Lexic.
	lineatus Lexic. iff	Ifolepi:	s lineata
	lithospermus Linn.	. Scleria	lithosperma Lexic.
	macrofiachyos Mich.	ift Sci	rp. maritimus var.
-	maculosus Lexic,	- Ele	ocharis maculosa
	Martii Dufour.	- Ifo	lepis Martii
-	Michauxii Pers.	- Scir	p. mucronulatus
	micheliana Lexic.		
-	micranthus -		micrantha
	miliaceus Linn [.	Fimbri	ftyl. miliaceum
	141		`.

8	cir	P	115	,
---	-----	---	-----	---

cirpus .	
- miliaceus Thunh. f. Fimbristyl. brevisolia Br.	
montanus H. et B. f. — montana	
- mucronatus Roth, f. Scirp. pungens Lexic.	
- multicaulis Gmel. ift Eleocharis ovata	
- muricatus Poir f. Schoenus triceps	
- mutatus Lexic ift Eleocharis mutata	
1 — nanus Spr. f. Scirpus parvulus	
— nemorolus β. Aft — caespitolus var.	
- niloticus Gmel Fimbristyl. dichotomum	
- nitens Lexic Isolepis nitens	
nodolus nodola Brown.	
- numidanus Lexic numidana -	
- nutans Retz. f. Fimbristyl. nutans	•
- obtufifolius Lexic. ift Isolepis obtufifolia	
- ovatus Eleocharis ovata	
- palustris Gron. f. Fimbrist. cylindrica	
- Lexic. ift Eleochar. palustris	
- β. Linn. f. Scirp. multicaulis var.	
— paniculatus Gron. — eriophorus	
- pauciflorus Lightf. ift - Bacothryon Lex.	
- pilolus Retz. f ariftatus	
- plantagineus Swartz. ift Eleochar. sphacelata Br.	
Lexic plantaginea	,
- plantaginoides Rottb	
- polytrichoides Lexic Fimbrist. polytrichoides	,
- prolifer - Isolepis prolifera	
- puberulus Mich. f. Fimbrist. puberulum	
- Poir. f. Scirp. Thouari	
- pubescens Pers. f. Fimbrist. puberulum	
- Lexic. ift Molepis pubescens	

Scirpu	15
1	pumilus Lexic. ift Holepis pumila
diaber.	quadrangulatus Lexic. ift Eleochar. quadrangul.
	quinquellorus Vitm Scirp. campestris
	radiatus Lexic Isolepis radiata
	reptans Rich. — Dichoromena repens.
منت	romanus y. Linn Holepis Holoschoenus
	Rothii Hoppe - Scirp. pungens Lexic.
	rufus Wahlenb. f. Schoenus rufus.
-	fcariolus Thunb. f fcariolus
-	schoenoides Rete f. Fimbriftyl. schoenoides
٠ ،	senegalensis Lam. iff Hypaelyptum argenteum
-	
_	setaceus β. Lam Isolepis supina -
	Lexic fetacea Brown.
,	β. Poir
<u>.                                    </u>	- Rottb. f. Scirp. minimus Lexic.
	foloniensis ift Eleocharis ovata
	spadiceus β. Poir. f. Fimbriftyl. spadiceum
ulon	Sparmanni Lam f. Scirp. trispicatus
	spathaceus Mich. Schoenus angustifol.
استفيا	fpiralis Lexic. ift Eleochar. spiralis
-	fquarrofus Holepis fquarrofa
·	stolonifera Roth Iluitans
منبعو	fupinus Lexic fupinus Br.
	trigynus Linn Schoenus scariosus
-	
-	- Mich. f americanus
Baser	_ La Peyr. f littoralis
-	triftachyus Lexic. ift Isolepis triftachya
-	

### Scirpus

- tuberculosus Lam. tst Rolepis filiformis
  - Lexic. ift Eleocharis tuberculola
  - tuberolus Desf. Scirp. maritimus yar.
  - umbellaris Lam. f. Fimbriftyl. umbellare Nachtr.
  - uncinatus Lexic. ist Isolepis uncinata
  - \_ Vahlii \_ \_ Vahli
  - varius Schweigg. Eleocharis palustris
  - viscosus Poir. Cyperus viscosus
- Sciuris Schreb. Vahl. et Willd. G. Lerit: B. 8. G. 673. unter bem Namen Raputia Aubl. aufgeführt.
- Scleranthus Linn. G. Beric. D. 9. Knaul.
  - Cal. monophyllus, cui stamina inserta. Corolla nulla. Sem. 1—2 calyce inclusa. Pers. Synops. pl. 1. p. 491. Decandria Digynia. (Familie ber Chenopobien.)
- Scleranth. annuus, perennis und polycarpus. S. Lerit. B. g. G. 1.
- Scleria gen. pl. ed. Schreb. N. 1408. S. Leric. B. 8. S. 674-679. Geißelgras.
  - Masculi; Cal. Gluma 21. 6valvis multislora. Cor. glumae muticae.
  - Feminei: Cal. Gluma 2 s. 6 valvis unistora. Cor. nulla. Stigma 1—3. Nux colorata sub-globosa. Spec. pl. ed. Willd. IV. p. 312. Monoecia Triandria. (Familie ver Cypes roiven.)
- Die Herren Sumboldt und Bonpland haben ben . Character genericus so gestellt:

Flores declines. Glumae fasciculatae, exteriores vacuae. Flores masculi: stamina tria, rarius unicum. Flores feminei in eadem aut in divisa spicula: Akenium osseum squama tribba subcartilaginea,

libra vel adnata basi cinctum. Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Spec. cur. Kunth. 1. p. 186.

1. Scleria floribunda Humb. Bielblumiges Geifels gras. - D.

S. culmo trigono glabro, foliis utrinque pubefcentibus margine scaberrimis, vaginis pubescentitomentolis, panicula terminali, ramis superioribus masculis congestis, inferioribus femineis distantibus, glumis glabriusculis maculis, akeniis subgloboss apicatis undulato-scabris. Humb. et Bonpl. Non. gen. et Spec. Kunth. 1. p. 187.

Der Salm ift aufrecht, einfach, breifeitig, glatt, 3 Tuß hoch und holyer. Die Blatter find grasartig, langgefpist = pfriemenformig , flach , breirippig , que Atreift, auf beiben Geiten filgig, am Ranbe und auf bem Ruden fcharf, 1 1/2 Bug lang, mit filzigen, ge Breiften Scheiben. Die Rifpe gipfelftanbig, andert balb Buß lang, mit Dedblattern befest, wovon bie obern gebauft find. Die manntichen Mehren fleben ents fernt, unter ben weiblichen, find ungeftielt, langliche malgenrund, vielblumig, die Relchtlappen enrund : ges fpist, Bielformig verweft, roftfarbig, glatt, bie untern fleiner als die obern; brei Staubfaben. weiblichen Achren fosifigend, einblumig, die Relchflaps pen epformig, langgefpipi = pfriemenformig, einrippig, grun, mit icharfer Rudfeite; Die obern Blumchen find fruchtbar und haben einen breifpaltigen Griffel.

Baterland : Den : Granada. 2 Blubgeit : Gep: temb. Rult. A. Trbh.

2. Scleria reflexa Humb. et Bonpl. Burudgefchlagenes Geißelgras. D.

S. caule triquetro, angulis foliisque margine aculeato-scabris trinerviis, paniculis tribus, terminali fessili, lateralibus pedunculatis distantibus, rachi ramisque villosis inferioribus reslexis, glumis acutis glabris, akenio ovato-globofo obtufo laevi nitido. Humb. et Bonpl. l. c. 1. p. 187.

Der Salm ift aufrecht, I Tuf hoch, einfach, breis feitig, blattrig, an ben Eden mit gurudgeschlagenen

Stacheln besett. Die Blatter grasartig, langgespitt, flach, breirippig, gestreift, glatt, am Nante und auf dem Nücken stachlig=scharf, ½ Huß lang, die obein zurückgeschlagen, mit gestreiften, nach der Spitze zu filzigen Scheiden. Die Aehren einsach, gedreit=abswechselnd, die zwei untern entsernt, kurzgestielt, die obern seitsigend; die Spindel und Aeste dreiseitig, weichhaarig, adwechselnd zurückgeschlagen; die untern Aeste an der Basis mit linien=sadensörmigen Deckblatztern besett. Die mannlichen Aehren cylindrisch=lan=zettsörmig, 3—4 blumig, die weiblichen einblumig und stehen zwischen den mannlichen. Die Kelchklappen der mannlichen Bluthen länglich, vertiest, etwas stumpf, glattlich, bei den weiblichen ensormig, gespitt, glatt.

Baterland: Sudamerifa, die Provinz Neu-Uns balusien. 4 Blubzeit: Septemb. Kult. A. Arbh. S. Leric. B. 8. S. 679.

Sclerochloa P. d. Beauv. (Poa und Cynosurus Linn.)

Cal. 3—5florus, valvulae obtusae stosculis breviores. Cor. valvula inferior cordato-emarginata, obtusa, superior integra. Nectaria emarginata. Stylus bipartitus. Stigmata plumosa. Semen rostro bisido. Spica simplex, locustis unilateraibus aut dichotomis. Pal. de Beauv. Syst. veg. ed. R. et Schult. Triandria Digynia, (Familie ber Gráser.)

Diese neue von Beauvois gebilbete Gattung untersscheibet sich von Poa baburch, daß beibe Spelzen steif und ftumpf sind und der Saame mit zwei Hornern versfeben ift.

1. Sclerochloa divaricata P. d. Beauv. Ausgebreitete Sclerochloa.

Sc. panicula divaricata, pedicellis incrassatis, spiculis quadrissoris, foliis filisormibus. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 697.

Horau gehoren: Poa divaricata Gouan, f. Leric. 23. 7. 6. 353. und Poa expansa Grnel. Syst. veg. 1. p. 181. Savi Fl. Pif. 1. p. 100.

Der Salm ift bunn, aufrecht 3—6 Boll boch unb mit fabenformigen glatten Blattern befett. Die Teffe ber Nispe fteben 2—3fach, find haarformig, an der Spige ftarter als unten, bie Aehrchen flein, ausgebreitet, und haben hautige, ungleiche Balgspelzen.

Baterland: Frantreich, bei Montpelliet. O

- 2. Sclerochloù dura P. d. Beauv. ist Poa dura Schrad. Fl. germ. p. 284. Cynosurus durus Linn. S. Cric. B. 3. S. 498. R. 6. Festuca dura Vill. delph. um Eleusine dura Lamarck. Illustr.
- 3. Sclerochloa procumbens P. d. Beauv. Gestredie Sclerochloa.

Sc. panicula lanceolata fecunda coarctata feabra, rachi tereti, fpiculis fubquinquefloris, flofculis obtuliusculis nervosis. Syst. veg. ed. R. et Schult. 2. p. 697.

Poa procumbens Smith. Fl. brit. 1. p. 98. Cart. Fl. Lond. fafc. VI. t. 11. Engl. bot. t. 532.

Poa fecunda Hort. madrit. Zec.

Poa rupestris With. 146. t. 26.

Aus ber faserigen Burzel kommen viele gestredte, glatte, fnotige, blattrige Salme, die etwa eine Spanne fang werden und mit flachen, graugrünen, gerippten, etwas scharfen Blattern beseht sind; die Blattscheiden sind lang und haben ein gespitztes Blatthautchen. Die Rispe ift steif, einseitig, halbeylindrisch, die Spindel rundlich, scharf. Die Lehrchen sind zweireibig, ansthend, lanzettsormig, 4—5blumig, graugrun glatt, die Balgspelzen stumpf, sehr ungleich, die außern kielsormig.

Baterland: England in ber Rabe bes Deeres und

an überschwemmten Orten. O Blubzeit: Jul. und August.

#### Rultur:

Diefe Grasarten erzieht man que Saamen, ber in botanischen Garten an ber bestimmten Stelle ins Land gefaet wird.

Sclerolaena Rob. Brown, (Suaeda Forsk. Pall.?)

Perianthium monophyllum quinquesidum. Stamina 5. imo perianthio inserta. Stylus bipartitus. Utriculus inclusus perianthio nucamentaceo exsucco, laciniis muticis vel spinosis. Semen verticaliter compressum albuminosum integumento simplici. Embryone cyclico. Radicula supra. R. Brown. Prodr. Nov. Holland.

Svft. veg. ed. R. et Schult. V. p. 568. (Familie ber Chenopodeen.)

Diese Gattung scheint von Suaeda Forsk. et Pallas. nur sehr wenig verschieden zu seyn. Die drei Arten, welche R. Brown aufgestellt hat, sind im gedachten Werke: Prodromus Nov. Holl. sehr kurz diagnositt.

1. Sclerolaena biflora R. Br.; floribus geminatis, for liis lineari-femiteretibus, R. Brown l. c.

Ein Salbstrauch, ber mit grauer Walle bekleibet ift. Die Blatter find schmal, linien : halbenlindrisch. Die Blumen stehen zu zweien in Blattwinkeln. Der Reich ift einblattrig, funfspaltig; funf Staubsaben, die in ber Band bes Kelches eingefügt sind.

Baterland: Reu = Holland, in fublichen Gegenaben. 5

2. Sclerolaena paradoxa R. Br.; floribus capitatis,
perianthiis fructiferis connatis, laciniis spinosis,
R. Brown I. c.

Der Stengel ift unten holzig, strauchartig, grauwollig, oben frautartig. Die Blatter stehen wechselnd, sind schmal-linienformig. Die Blumen in rundliche Kopfchen gesammelt. Die Fruchthulle hat bornige Einschnitte.

Baterland: Reu : Solland , in fublichen Theis len. h

3. Sclerolaena uniflora R. Br.; floribus folitariis clavato-linearibus imbricatis. R. Brown l. c.

Stengel und Blatter fast wie bei ben vorbergebens ben Arten, aber bie Blumen steben einzeln, find teuten zlinienformig und bachziegelformig gelagert.

Baterland: Meu - Solland. 5

Diese Gewächse sind in Deutschland noch nicht gezogen worden, wenigstens sinde ich sie in keinem mir bekannten Pflanzencataloge angezeigt. Nach meinem Dasurhalten können sie wie die Arten der Gattungen Salicornia, Sallola und andere, mit denen sie verwandt sind, behandelt werden. Man überwintert sie im Glasthause. Die Bermehrung und Fortpslanzung geschicht durch die Aussaat des Saamens ins Misteet, wahrsscheinlich auch durch Stecklinge.

Sclero ftemma Schott, ift Scabiola Linn. Dergleichen Abanderungen und unnothige Auffiellungen neuer Gattungen, die nur die zahllosen Synonymen vermehren und wodurch das Studium der Botanik erschwert wird, sollte man im System gar nicht aufnehmen, sons dern der Bergessenheit übergeben. Aus diesem Grunde habe ich, von den 14 Arten, welche Schott unter Sclerosternma angezeigt hat, und die mit Recht zu Scadiola gehören, nur Eine als Synonym erwähnt, die übrigen weggelassen.

Sclerothamnus R. Brown. ift Pultenaea Smith.

Sclerotium Pers f. Nachtrag Aryptogamie.

- Scleroxylum canariense Willd. Magaz. Berl. Nasturf. Freunde 111. p. 58. ist Manglilla canariensis Syst. veg. ed. Roem. et Schult. IV. p. 505.
- Scleroxylum Manglillo Willd. l. c. ift Myrline Manglilla R. Brown. Prodr. Nov. Holland. f. Bumelia Manglillo Leric. B. 2. S. 362. Manglilla Instieui Pers. f. Rachtr. B. 4. S. 545. Syderoxylon Manglillo Lam. Chrysophyllum Manglillo Lam. Illustr. Duhamelia Manglillo Domb.
- Scleroxylum melanophleum Willd. l. c. ift Myrfine melanophleos Myrfine R. Brown. Sideroxylon melanophleum Linn. Mant. f. Röemeria melanophlea. Manglilla melanophleos Perl. Syn.
- Scleroxylum mite Willd. Enumer. Hort. Berol. 1.
  p. 249. ift Manglilla Milleriana Syst. veg. ed. R. et
  Schult. f. Nachtr. B. 4. S. 545. Chrysophyllum
  Millerianum Lam.
- Scleroxylum racemolum Herb. Willd. Mf. ift Manglilla racemola Syft. veg. ed. R. et Schult. IV. p. 303.
- Scleroxylum venulosum Willd. l. c. ift Manglilla venulosa R. et Schult, l. c.
- Scolymocephalos Weinm. ift Protea cynaroides Lexic grandiflora Machtr.
  - - ift Leucospermum Hy-
- Scoparia Linn. S. Leric. B. 9. S. 5.
  - ternata Forsk. f. Scoparia dulcis.
- Scopolia Smith. ic. ined. fasc. 2. p. 34. Leric. B. 9. S. 7. Scopolie (Toddalia Lamarck. Paulinia Jacq. Cranzia Schreb.)
  - Scopolia. Cal. quinquefidus. Cor. quinquepetala. Stigma capitatum. Capfula baccata 5 locularis,

loculis I spermis. Spec. plant. ed. Willd. 1. p. 1115. Pentandria Monogynia.

Diefe Gattung führt ihren Namen zu Ehren bes herrn Joh. Ant. Scopoli ehemaligen Professors zu Pavia, ber sich burch einige schähbare Schriften um bie Wissenschaft verdient gemacht hat. Er wurde 1723 geboren und ftarb 1788.

1, Scopolia angustifolla Dietr. Schmalblattrige Scepolie,

Toddalia (angustisolia), inermis, foliolis anguste lanceolatis venosis superne nitidis, ramulis pubescentibus. Lamarck, Illustr. n. 2759. Poiret Encycl. meth. VII. p. 695. Syst. veg. ed. Roem. et Schult. V. P. 323.

Der strauchartige Stamm ist colinbrisch, aufrecht und hat abwechselnbe, dunne Aeste, die in der Jugend filzig sind. Die Blatter sind ganzrandig, etwas gerspiet, oben glanzent. Die Blumen klein, kurz gerstielt, in winkelstandige Arauben gesammelt, die fürzer als die Blatter sind. Der Kelch ist sunfzahnig, die Corpole fünstlättrig. Die Beere klein, 4—5sacherig.

Baterland : Dftinbien, 5

\$. Scopolia lanceolata Diet. Langettformige Scopolle.

Toddalia (lanceolata), inermis, foliolis lanceolatis acuminatis nitidulis, racemulis subterminalibus, floribus quadrifidis, Lam, I, c. Poiret I, c. VII, p. 694.

Diese Art ist ber Scop. inermis Lexic. (Toddalia paniculata Lam.) junachst verwandt; sie tragt kleine, vierspaltige Blumen, die kurze, saft gipfelständige Brauben bilben. Die Beere ist klein, ausgetrochnet, kugelrund, glatt und vierlappig.

Baterland; Afrika? Isle de France bei Mabas gascar. h

# 3. Scopolia rubicaulis Willd. Rothstenglige Scopolie.

Toddalia (rubicaulia), caule denfe aculeato, petiolis folilisque inermibus, foliolis obovatis acuminatis nitidis. Syst. Veg. ed. Roem. et Schult. V. p. 323.

Der Stamm ift roth?, mit Stacheln bicht beset, aber die Blattstiele und Blatter find unbewehrt. Die Blattchen umgekehrt epformig, langgespitt und glansgend.

### Rultur

Die Scopolien scheinen in Deutschland noch selten zu seyn, wonigstens sind sie im hiesigen betanischen Garten noch nicht gezogen worden; beswegen kann ich ihre Kultur, hinsichtlich der Standorter, der Fortspflanzung und Vermehrung nicht genau und bestimmt angeben. Wir mussen also die Saamen in einem warsmen Mistbeete aussen, die Pflanzchen einzeln in Lapse sehen und dann versuchen, ob sie im Treibhause am besten gedeihen, oder mit einer geringeren Warme vorslied nehmen. Außer der Ausseat des Saamens kann die Kortyslanzung berselben unsehldar auch durch Stecklinge (Zweige) geschehen, die meines Erachtens ins temperirte Mistbeet gesteckt werden mussen, dem Baterslande der Pflanzen angemessenen Ort.

Scopolia Forst. char, gen. t. 78. iff Griselinia Forst,

Scopolina. Unter biesem Namen haben bie Grn. Roemer et Schult. Hyoscyamus Scopoli Linn, aufgeführt und ben Character genericus so gestellt:

Cal. campanulatus quinquesidus, muticus. Cor. campanulata quinquesida, laciniis obtusis parum profundis calyce triplo longioribus. Filamenta approximata versus latus inferius slexa. Capfula circumscissa. Semina reniformia scabra. Schult. oestr. Fl. 2, ed. 1, p. 335. Syst. Veg. IV. p. XXIII.

Scopolina atropoides Schult. f. Hyoscyamus Scopoli Leric. B. 4. S. 7.18.

Diese Pstanze gleicht in ber That einer Atropa mehr als einem Bilsenkraut (Hvolcyamus); besonders in Ansehung ihres Wuchses, der Blätter und der winkelständigen röbrigs glockensormigen, braunrothen, der abhängenden Blumen, die im hiesigen Garten im April und Mai sich entwickeln. Aber ich habe sie schon nach Linn. und Willd. unter Hvolcyamus ausgenommen; auch kann die Gattung Scopolina Schult., wenn sie dim oberwähnten Botaniker gewidmet ist, hier deswegn nicht Statt sinden, weil ich, um consequent zu sepn, Scopolia Smith. beibehalten mußte.

Scorzonera Linn. S, Leric. B. 9. S. 10-20. har bermurg; Scorzoner.

Receptaculum nudum. Pappus plumolus subsipitatus. Calyx imbricatus squamis margine scariolus. Willd. spec. pl. 3. p. 1489. Syngenesia aequalis. (Familie ber Salatblumen nach Batsch, Gewächsten Blumen, Compositae.)

1. Scorzonera aspera Desf. Scharfe haberwurz.

S. foliis asperis lanceolatis dentato-pinnatifidis, stylo incurvo, pappo sessili superne plumoso. Desfont. in Ann. du Mus. Nat. d. hist. nat. 1. p. 353-t. 9.

Die Blatter stehen wechselnd, sind scharf, langettformig, siederformig eingeschnitten gezahnt, die Jahne
feingespist, saft gegenüberstehend. Die Blumenstiele
stehen am Ende des Stengels und der Aeste, sind nadt
ober mit einem sehr kleinen, ungetheilten Blatte beseht. Die Blumen gelb. Die Blumchen haben einen gekrummten Griffel und die ansihende Haarkrone ist nach
obenzu federartig.

Diese Art scheint ber Scorzonera asperrims Willd. nahe verwandt zu senn. —

Baterland : bie Levante. 24 ?

2. Scorzonera julia Veft. Julianifche Sabermurg.

S. caule unissoro basi folioso, foliis linearibus nervosis basi dilatatis pilosis, seminibus glabris, pappo fragili lurido. Vest in d. Flora ober Botanischen Beitung, 1820. Nr. 1. p. 6.

Scorz. hirfuta Herb. Wulfenii.

Die Murzel ist perennirend, ber Stengel z Fuß hoch, gestreift, einblumig, unten mit Blattern besett, oben nacht. Die Blatter sind schmal, liniensormig, aufrecht, fürzer als der Stengel. Die untern Schupz pen des Kelches, groß, breit, mit Zottenhaaren bezsett. Die Blumchen haben eine gelbe, unten purpurzröthliche Corolle, und eine gelbliche, etwas steise Daarstrone, die mehr oder weniger sederartig ist.

Baterland: bie venetianische Landschaft Friaul? 24

3. Scorzonera mollis M. a Bieberft. Beiche Saberwurg.

S. foliis lineari-subulatis carinatis lanuginosovillosis, junioribus margine undulato-crispis, caule brevissimo folioso, pedunculis elongatis apice incrassatis subcorvembosis calycibusque lanuginoso-villosis. Marschal a Bieberstein Fl. taur, caucas.

Die Blatter bes fehr kurzen Stengels find linien= pfriemenformig, fielformig, wollig zottig, in ber Jusgend am Rande wellenformig zgerräufelt. Die Blusmenstiele lang, an der Spige mehr oder weniger vers bidt, fast doldentraubenartig gestellt, wie die Kelche mit Bottenhausen bekleidet. Die Blumen gelb?

Baterland: Taurien und an der Bolga. 4 ?

#### Rultur:

Die haberwurzarten erzieht man aus Saamen, ber auf bem Umschlage eines Mistbeetes ober an ber bestimmten Stelle ins Land gesaet wird. Uebrigens s. Leric. B. 9. S. 19.

# Synonymen:

#### Scorzonera

- brevicaulis Vahl. f. Scorzonera coronopifolia L.
- dichotoma f. Sonchus dichotomus.

#### Scorzonera

- eriosperma Gouan. ist Scorzonera hirsuta L.?
- humilis Jacq. f. austriaca Lex.
- lanata Schrank. f. humilis —
- picraides L. f. Sonchus picroides -
- refedifolia Retz. f. Scorzonera calcitrapif. -
- resedisolia Gouan. ift octangularis?
- Taraxaci L. f. acaulis Lexic-
- tingitana L. f. Sonchus tingitanus

### Scottia Rob. Brown, Scottie.

Calyx bracteatus imbricatus quinquedentatus parum inaequalis. Vexillum complicatum brevius. Alis aequantibus carinam. Stam. omnia connexa. Legumen pedicellatum compressum; margine utroque incrassato. Semina (3—4) strophiolata. R, Brown. Mss. Hort. Kew. ed. 2. Vol. IV. p. 268. Diadelphia Decandria. (Familie per Hussens)

Diese Gattung grenzt zunächst an Sacrophyllum Thunb. Im Horto Kewens. ist nur solgende Art ans gezeigt:

1. Scottia dentata Brown. Gezahnte Scottie. Engl, Tooth-leaved Scottia.

Die Blatter sind gezähnt. Die Blumen entwickln sich vom Junius bis September. Der Relch ist von schuppenartigen Bracteen umgeben, und hat funf, fast gleiche Zähne. Das Kähnchen ber Schmetterlingskrane geebnet, kurz. Die Flügel sind so lang als das Schiffschen, die Staubsäben alle in einem Körper verwachsen. Die Hülse gestielt, zusammengebrückt, an beiden Seizten bes Randes verdick, 3—4samig.

Baterland: Die fubwestliche Kuste von Neu = Hol= land. 5 Im bot. Garten zu Kem wird sie im Glas= hause überwintert. Scribaea Fl. d. Wetterav, ift Cucubalus.

Scrophularia Linn. S. Leric. B. 9. S. 20-29. Braunwurz.

Cal. quinquesidus. Cor. subglobosa resupinata. Caps. 2 locularis (polysperma. Spec. pl. ed. Willd. 2. p. 269. Didynamia Angiospermia. (Familie bet Carvenblumen, Personatae.)

- 1. Scrophularia edscendens Willd. Aufsteigenbe Braunwurz.
  - S. foliis lanceolatis utrinque attenuatis profunde aequaliter duplicato-dentatis glabris, racemo terminali (caule adfeendente?) Willd. Enum. Hort. Berol. p. 644.

Die Blatter find lanzettformig, an beiben Enben verdunnt, glatt, tief boppelt gezahnt, die Bahne gleich. Die Blumen in eine gipfelständige Traube gesammelt.

Das Baterland hat herr Dr. Willd. nicht angegesten, sondern nur bemerkt, daß biese Art perennirt und im bot. Garten ju Berlin im Glashause überwintert wird.

- 2. Scrophularia biferrata Willd. Doppelt gefdgte Braunwurg.
  - S. foliis oblongo-lanceolatis profunde cordatis argute duplicato-ferratis glabris, panicula racemola terminali, pedunculis trichotomis. Willd. Enum. H. Berol. 2. p. 644.

Die Blatter bes frautarfigen Stengels find lange lich : lanzettformig, tief herzsormig, am Rande gesagt, die Serraturen scharf, glatt. Die Blumenstiele breis theilig; sie bilden eine gipfelständige, rispenartige Traube.

Diefe Art gleicht ber glatten Braunwurg (S. gla-Brata), aber ihre Blatter haben icharfe Gerraturen und find tiefer herzformig als bei jener, beren Sagezahne flumpf und ungleich find. Sodann ift fie auch burch kleinere und buntlere Blumen zu unterscheiben.

Ihr Baterland ift noch unbekannt. Gie ift perennirend und wird im bot. Garten ju Berlin , wie bie vorhergehende, im Glashause überwintert.

- 3. Scrophularia chryfanthemifolia Willd. S. Leric. B. 9. S. 22. N. 9.
  - S. foliis giabris radicalibus bipinnatifidis, caufinis pinnatis, panicula foliofa, pedunculis dichotomis, laciniis labii inferioris lateralibus emarginatis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 59.

Scrophularia canina \beta. Spec. pl. ed. Willd. 3. p. 277.

Scrophul orientalis chrysanthemi folio, flore minimo atropurpureo. Tournef. cor. 9.

Der Stengel wird 1-2 Fuß boch, ift rundlich ober ftumpf vieredig und hat ruthenformige Mefte. Die Burgelblatter und die untern Stengelblatter find bob: pelt halbgefiebert, glatt, die Ginschnitte langettformig, gespitt, Die Stengeiblatter gefiedert, Die Blattchen linienformig, gangrandig; die Endblattchen find großer als die Seitenblattchen, an der Spige gezahnt ober eingeschnitten=gezahnt. Die Blumenftiele fteben wech= feind, find dreitheilig und bilben eine einfache. auf: Die Bracteen an den Blumenftielen rechte Endrifpe. tinien = langettformig, gefpitt, gangrandig.' Die Blu= men tlein. Der Reld hat funf langliche, am Ranbe bautige Ginschnitte. Die Corolle dunkelviolett, Rohre fugelformig : langlich , großer als ber Reld. Die Dberlippe zweispaltig, wellenformig, weiß = ge= gerandert und hat rundliche, auffteigende Ginfchnitte, Die mit langlichen, weißen Fortfagen verfeben find; Die Unterlippe breitheilig, weiß gerandert, Die Gin= fonitte in der Mitte violett, an der Spige ausgeranbet ober eingeschnitten, mehr ober weniger gurud ge-Schlagen. Die Staubfaben niedergebogen mit Drufenbaaren bebedt, unten purpurroth , oben weiß, mit

nierenformigen Antheren gefront. Der Fruchtknoten enformig, ber Griffel pfriemenformig, langer als die Staubfaben.

Baterland : Taurien. 4 Bludgeit : Sommer. Rult. A. Gih. oder Fr.

4. Scrophularia ebulifolia Hoffmannsegg. Fl. Portug. Pl. 54. Attigbiattrige Braunwurz; portugiesische Braunwurz.

S. foliis radicalibus pinnatifidis sublyratis, caulinis pinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis serratis, pedunculis trichotomis. D.

Der Stengel ift aufrecht, edig, fast filgig. Die Blatter gleichen benen bes 3merghollunbers (Sambucus Ebulus L.). Die Burgelblatter find tief halbges fiebert, fast leierformig; Die untern Ginschnitte ober Blattchen langlich = rundgezahnt, entfernt, Die obern genahert, in ben Buchten gerundet, die Endblattchen Jufammenfließend, lappig, bie Stengelblatter gegen-überftebend, gestielt, ungleich, fast unterbrochen ge= fiebert, bie Blattchen entgegengefett, geftielt, langs lich = langettformig, fagerandig, Die Gerraturen ein= fach, fcarf, oben grun, unten graulich : filzig? Blumen bilben eine traubenartige Enbrifpe, Die mit fleinen finien : lanzettformigen theils gefagten, theils gangrandigen Bracteen verfehen ift. Die Blumenftiele breitheilig; ber mittlere ift einblumig, fabenformig, nacht, die beiben feitenftandigen find dreiblumig und mit fleinen Bracteen befest. Der Relch grun und hat funf ftumpfe, weiß geranberte Ginschnitte. Die Co= tolle ungefahr fo groß mie bei Scrophul. nodola, gelb, die Ginschnitte roth und weiß gerandert.

Bon bieser Pflanze hat mir ber herr Graf von hoffmannsegg nur eine Abbildung aus seinem Prachts werke: Flore portugaise etc. zugesandt, nach der ich die vorstehende Beschreibung gefertigt habe. Sie ist allerdings mit der hollunderblattrigen Braunwurz (Scrophularia sambucisolia Linn.) zunächst verwandt, unterscheidet sich aber am meisten durch die Gestalt der

Blattchen, die hier langlich : langettformig, an der Basis alle verduntt und einsach gesagt sind, bei jener sind sie herzsormig, besonders die Endblattchen, und doppett gesagt, wenigstens hat sie VVilldenow so angezgeben. Uebrigens siehe meine Bemerkung bei Scrophul. lyrata N. 7.

Baterland: Portugal. 24 ?

- 5. Scrophularia glandulofa Waldfi. et Kit. Drufige Braunwurz.
  - 6. foliis cordatis trinervatis utringue pubescentibus, petiolis ciliatis, pedunculis bracteisque piloso-glandulosis. Walds. et Kitaib. pl. rar. hung. 3. p. 238. t. 240.

Alle Theile ber Pflanze, besonders die Blumenstiele und Bracteen sind mit klebrigen Haaren (Drusenhaaren) besetzt. Die Blatter des Stengels gestielt, herzenstormig, gekerbt, dreirippig, aufbeiden Seiten filzig, die Blattstiele gefranzt. Die Blumenstiele dreitheilig, trauben-rispenartig gestellt.

Baterland: Ungarn, in Walbern und auf Borals pen. 4 Kult. Frt.

- 6. Scrophularia lanceolata Pursh. Langettformige Braunwurg.
  - S. foliis lanceolatis inaequaliter serratis acuminatis basi acutis, petiolis nudis, paniculae fasciculis corymbosis. Pursh.Fl. americ septent.

Die Blatter bes frautartigen Stengels find gestielt, lanzettsormig, langgespist, ungleich sagezähnig, an der Basis gespist, pie Stiele nackt. Die Blumenstiele gebuschelt und bien bolbentraubenartige Rispen.

Baterland Penfylvanien. 24 Rult. C. Frl.

7. Scrophularia ata Willd. E. Leric. B. 9. S. 25. N. 17. S. foliis

S. foliis interrupte pinnatis oblongis subcordatis basi inaequalibus, panicula terminali, pedunculis dichotomis. Willd. H. Berol. 1. p. et t. 55.

Der Stengel wird 2-3 Fuß boch, ift vieredig, glatt, an ber Bafis mit furgen Meften verfeben. Burgelblatter und bie untern Stengelblatter find gea flielt, leverformig, unterbrochen: gefiebert, überall mit Borften befett, runglig geabert; bas Endblattchen ift 2-4 Boll lang, langlich enformig, an ber Bafis fait bergformig, flumpf, boppelt gegabnt = geferbt, viel großer, als bie Geitenblattiben, Die einander gegenüber fteben und abwechselnd fleiner find. Die obern Stengel= und Uftblatter find breigablig ober einfach und in Diefem Fall an ber Bafis nur mit zwei fehr fleinen Blatt= den verfebn. Die Blumenftiele fieben gegenüber, find breitheilig, mit langlich : langettformigen, ftumpfen. ansigenden Bracteen befest, die wie die Blumenfliel= chen brufig = behaart finb. Die Rifpe ift einfach, trau= benartig, gipfelftanbig. Der Relch hat funf langliche, ftumpfe, weiß geranderte Ginschnitte. Die Corolle ift buntelroth, bie Rohrefugelrund, großer als ber Relch, Die Dberlippe zwei=, Die Unterlippe breitheilig; Die Tettenfrandigen Ginfchnitte find rundlich : abgeftubt, in ber Mitte grun = gelblich, gurudgerollt. Die Staub= faben oben verbidt, weiß, mit Stielbrufen bebedt unb nierenformigen Untheren getront. Der Griffel niedergebrudt, Die Rarbe ftumpf.

Bei dieser Art hat Willdenow in Hort. Berol. 1. p. 55. Scrophularia ehulisolia Link in litt. citirt. Obgleich Link und Hossmannsegg die Fl. portug. gemeinschaftlich bearbeitet haben, so ist doch die Scrophul. edulisolia Hossmanns. von der Willdenowischen Scrophul. lyrata sehr verschieden, deswegen habe ich die erstere, nämlich Scrophul. edulisolia, als eine selbstständige Art ausgenommen und unter N. 4. genan deschrieden. Auch mag später H. Dr. Willdenow den Irrehum bemerkt haben; denn in dem 2 Theile seiner Enum. hat er zwar bei Scrophul. lyrata den Hort. Berol. 1. p. et t. 55. angezeigt, aber das Synonym Scrophul. edulisolia Link. nicht erwähnt.

Baterland: Portugal. 24 Kult. Gib.

- 8. Scrophularia multifida Willd. G. Letic. B. 9. 6. 26. N. 21.
  - S. foliis bipinnatis, pinnulis acute inciso-dentatis, panicula terminali, pedunculis dichotomis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 53.

Der Stengel wird ungefahr i Fuß hoch, ift aufrecht, viereckig und glatt. Die Blatter find glatt, die Burzelblatter gestielt; boppeltgesiedert, die Blattchen lanzettsormig, eingeschnitten gezahnt, gespist; die Stengelblatter gesiedert und haben halbgesiedert eingesschnittene Blattchen, davon die oberfien breitheilig, eingeschnitten gezahnt sind. Die Blumen gestielt und bilden eine gipselständige Rispe; die untern Blumensstiele zweis auch dreitheilig, die obern dreiblumig. Der Kelch ist sind der ber ber der blumig.

Das Baterland von dieser Art hat H. D. Willbes now nicht angezeigt. Sie perennirt und wird wie R. 1. behandelt.

- 9. Scrophularia pinnatifida Hoffmannsegg. Salbgefies berte Braunwurz.
  - S. caule glaberrimo, foliis sessilibus lanceolatis profunde crenato-dentatis, basi incisis pinnatisidisque glabris. Hossm. et Link Fl. portug. p. 269.

Der Stengel ift fehr aftig, wie die Blatter glatt. Die Blatter find ungestielt, lanzettiormig, tiefgekerbt= gezähnt, an der Basis eingeschnitten und halbgesiedert. Die Blumen traubenrispenartig.

Baterland: Portugal 4 ?

- 10. Scrophularid rupestris M. a Bieberst. Felsens Braunwurz.
  - S. foliis oblongis petiolatis dentatis glabriusculis, racemo terminali, pedunculis trifloris. Willd. Spec. pl. 2. p. 274.

Die Blatter find gestielt, langlich, gezahnt, glattlich. Die Blumenstiele breiblumig und bilden gipfelstandige Trauben.

Diese Art gleicht ber strauchartigen Braunwurz (Scrophul. frutelcens), unterscheibet fich aber durch eis nen niedrigen dunnen, nur ½ Fuß hohen Stengel, der filzig ist, durch lauter gestielte, etwas steise Blatter, durch dreiblumige Blumenstiele und durch andere Merksmale.

Baterland: Zaurien, an Felfen. 24

- 11. Scrophularia Scopolii Hoppe. Scopolische Braun: wurz.
  - S. foliis inferioribus ternatis cordatis crenatodentatis superioribus integris, flor. racemo-paniculatis; bract. ovato-lanceolatis apice integerrimis. Hoppe Cent. pl. Pers. Syn. pl. 2. p. 160.

Scrophul. auriculata Scopol. Fl. Carniol. 2.

Die untern Blatter bes Stengels find breizählig, herzformig, gekerbt-gezähnt, die obern ungetheilt. Die Blumen bilden traubenartige Nispen, die mit enslanzettformigen, an der Spihe gangrandigen Bracteen beseht sind.

Diese Urt unterscheidet sich von ber geohrten Brauns wurz (Scrophul. auriculata L. et Dessont.) burch bie Blatter und burch andere Kennzeichen.

Baterland : Rarnthen und Defterreich. 4 ?

- 12. Scrophularia tanacetifolia VVilld. G. Leric. B. 9. S. 28. N. 27.
  - S. foliis pinnatis, foliolis oblongis inciso-dentatis, panicula terminali, pedunculis dichotomis. Willd. Hort. Berol. 1. p. et t. 56.

Scrophularia suffruticans Pallas.

Der Stengel wird 2—3 Kuß hoch, ift viereckig, am Grunde astig, aufrecht ausgebreitet. Die Blatter sind gestielt, gegenübersichend, gesiedert, die Blattchen länglich, an der Basis ungleich, durchaus glatt, eingesschnitten zezähnt, die obersten (Endblättchen) zusammenstiesend. Die Blumenstiele dreitheilig und bitden eine traubenartige Endrispe, die mit linienformigen, stumpsen Bracteen besetzt ist. Der Kelch hat fünf langsliche, siumpse Einschnitte. Die Gorolle dunkelpurpurzut, die Richte die Robert gegenund, so groß als der Kelch; die Oberlippe zweispaltig, die Unterlippe breitheilig. Die Staubsäden weiß, an der Spige verdickt, drüsselbrig, mit nierenformigen Antheren gekrönt. Griffel und Kapsel wie bei den übrigen Arten.

Baterland: Taurien (Grimm) 24

73. Scrophularia trifoliata Linn.; foliis glabris, inferioribus ternato-pinnatis obtufis, superioribus simplicibus, pedunculis subtrifloris axillaribus. Linn. s. Leric. B. 9. S. 28. N. 28.

Hierher gehören nach Persoon (Syn. pl. 2. p. 160.): Scrophularia laevigata Vahl. und Scrophul. appendiculata Jacq. S. Leric. B. 9. S. 28.

### Rultur:

Die bauerhaften Braunwurgarten, welche unfern Winter im Freien aushalten, fommen fast in jedem Boben gut fort; die ausländischen und gartlichen Arsten verlangen Durchwinterung in frostfreien Behaltern. Uebrigens f. Leric. B. 9. S. 29.

## Synonymen:

#### Scrophularia

- appendiculata Iacq. f. Scrophularia trifoliata
  - auriculata Scop. f. Scopolia

# Scrophularia

- canina β.
- cordata Perf.
- laevigata Vahl.
- fuffruticans Pall.
- urticifolia Hortul.
- Scurrula Linn. ift
- f. Scroph. chryfanthemifol.
  - ift vernalis Lexic.
  - f. trifoliata
  - f. tanacetifolia.
  - ift : vernalis

Loranth. Scurrula.

# Berbefferungen:

		4		
Beite	4	Beile	19	ftatt Feberblume lies Leberblume
	6			
-	12	-	2	vor Link sehe Scabiola plumola von unten ft. ausgezeichnet I ausgebreitet
	14		13	P. Hitt. H. Lubillib. L. Telliotis
	16		5	- ft. petiolos !, petiolum!
	19		9	lanceolata I. maculata
_	20	-	12	ft. Haller ' Heller
1.91	42		lest	e ft. recticulis i. rectiusculis
_	77		6	nach nicht: fege gefeben
	82			ft. polyrrhizus ( polyrrhizos
		-		
	101	-		- ft. Sojuris I. Sciuris
	135	_		
	178		12	
	200		16	p, unt. ft. gegabrt 1. verfeben
	211	10	17	- ft. gerfrangt 1. gefrangt -
	272			ft. 1—11 1 L11.
	291		10	ft. Rubeckia t. Rudbeckia
	296		1	nach Ruß fege: boch
	314		$\hat{7}$	ft, folielis t. foliis
	327		4	pount. ft. subattenuatis I. subattenuata
	347		6	- ft. Treibhaufe I. Glashaufe
	397		4	ft. alteinischen t. lateinischen
	402			v. unt. ft. fine bali I. finu baseos
	402		13	- fege nad cernuo: bracteis coloratis
-	702	_	10	ciliatis
	470		17	4 Subvectis 1 Suberectis

. Rubolft abt

øgebrudt in Dr. Carl Poppo Frobels Sof = Buchbruderei.

